## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-333067

(43)Date of publication of application: 30.11.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04L 29/08

(21)Application number: 2000-142127

(22)Date of filing:

15.05.2000

2000069161

(71)Applicant: SONY CORP

(72)Inventor:

HAYASHI MORIHIKO

(30)Priority

Priority number: 11160793

Priority date: 08.06.1999

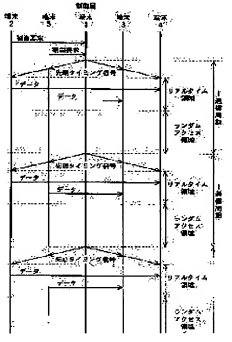
Priority country: JP

13.03.2000

(54) COMMUNICATION METHOD, COMMUNICATION SYSTEM AND COMMUNICATION TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system where both real time access and random access are available and the throughput in communication terminals and a communication network can be enhanced. SOLUTION: A LAN terminal 1 acting like a communication control station assigns communication timing to a request of communication timing from LAN units 2, 5 going to transmit real time data, and informs each LAN terminal connected to the same network about information denoting the assigned communication timing. The communication terminals being the request source LAN units 2, 5 transmit the data for a real time area of their communication period on the basis of the communication timing assigned to them and transmit random data for a random access area.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

09.01.2007

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-333067

(P2001-333067A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テ	-マコード(参考)
H04L	12/28		H04L	11/00	310D	5 K O 3 3
	29/08				310B	5 K O 3 4
				13/00	3072	

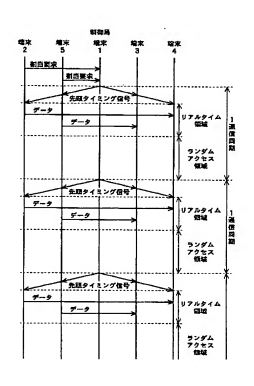
## 審査請求 未請求 請求項の数79 OL (全 41 頁)

(21)出願番号	特願2000-142127(P2000-142127)	(71)出顧人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成12年5月15日(2000.5.15)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 林 守彦
(31)優先権主張番号	特願平11-160793	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成11年6月8日(1999.6.8)	一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 100091546
(31)優先権主張番号	特願2000-69161 (P2000-69161)	弁理士 佐藤 正美
(32)優先日	平成12年3月13日(2000.3.13)	Fターム(参考) 5K033 AA01 BA15 CA07 CB04 CC01
(33)優先権主張国	日本(JP)	DA17
		5K034 AA02 DD03 EE03 HH11 MM03

# (54) 【発明の名称】 通信方法、通信システムおよび通信端末

# (57)【要約】

【課題】 リアルタイムアクセスと、ランダムアクセスとの両方を併用可能とするとともに、通信装置や通信ネットワークにおいてのスループットの向上を実現する。 【解決手段】 リアルタイムデータを送信しようとする LANユニット2、LANユニット5 からの通信タイミングの割り当て要求に応じて、通信制御局として動作するLAN端末装置1 が通信タイミングを割り当てるとともに、この割り当てた通信タイミングを示す情報を同じネットワークに接続された各LAN端末装置に通知する。要求元の通信端末は、自己に割り当てられた通信タイミングに基づいて、リアルタイム領域でデータを送信するようにし、ランダムデータは、ランダムアクセス領域で送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期でとに通信を行うようにする通信方法であって、

通信の開始に際し、通信を開始しようとする通信端末の 通信タイミングを前記通信周期内に割り当てる通信タイ ミング登録工程と、

割り当てられた前記通信タイミングを前記チャンネルを 共用する他の通信端末に通知する通知工程とを備えると 10 とを特徴とする通信方法。

【請求項2】前記チャンネルを共用する前記複数の通信端末が接続されたネットワーク中に、前記通信周期を管理する少なくとも1つの通信管理装置を設け、

#### 前記通信管理装置は、

通信を開始しようとする前記通信端末が、前記通信管理 装置に対して前記通信タイミングの割り当て要求を送信 したときに、前記通信タイミング登録工程を実行すると ともに、前記通知工程を実行することを特徴とする請求 項1に記載の通信方法。

【請求項3】通信を開始しようとする前記通信端末が、自己の通信タイミングの割り当てを自分自身で行って前記通信タイミング登録工程を実行するとともに、前記通知工程を実行することを特徴とする請求項1に記載の通信方法。

【請求項4】割り当てられた前記通信タイミングに基づいて音声データや画像データなどのリアルタイムデータの通信を行うリアルタイム領域と、ランダムなタイミングでデータ通信を行うランダムアクセス領域とを、前記通信周期を2分して設けることを特徴とする請求項1、請求項2または請求項3に記載の通信方法。

【請求項5】割り当てられた前記通信タイミングに応じて、前記通信周期中に前記リアルタイム領域を順次に設定していき、前記通信周期中の残りの領域を前記ランダムアクセス領域とすることを特徴とする請求項4に記載の通信方法。

【請求項6】前記リアルタイム領域において送信された リアルタイムデータが、正常に受信されなかった場合 に、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータ を、前記ランダムアクセス領域において再送信すること 40 を特徴とする請求項4または請求項5に記載の通信方 法。

【請求項7】前記チャンネルは、予め決められた同一周 波数の搬送波を用いるものであり、前記チャンネルの使 用の衝突の回避は、前記搬送波の有無を検出することに より行うことを特徴とする請求項1、請求項2、請求項 3、請求項4、請求項5または請求項6に記載の通信方 法。

【請求項8】1つのチャンネルを共用する複数の通信端 末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を 50

回避しながら、一定の通信周期どとであって、呼び出し元の前記通信端末である呼び出し元端末と、前記呼び出し元端末に呼び出される前記通信端末である相手先端末との間で双方向に通信を行うようにする通信方法であって、

前記呼び出し元端末が、ランダムアクセスにより目的と する前記相手先端末を呼び出すようにする呼び出し工程 と

前記相手先端末が、前記呼び出し元端末からの呼び出し に応じるときに、前記呼び出し元端末に対して応答を返 信する応答工程と、

前記呼び出しに対する前記応答があった場合に、前記呼び出し元端末および前記相手先端末のそれぞれの通信タイミングを前記通信周期内に割り当てる通信タイミング割り当て工程と、

割り当てられた前記通信タイミングのそれぞれを前記チャンネルを共用する他の通信端末に通知する通知工程 と、

を備え、

20 前記呼び出し元端末と前記相手先端末とは、前記通信周期ごとであって、それぞれに対応する前記通信タイミングに基づいて送信を実行することにより双方向通信を行うことを特徴とする通信方法。

【請求項9】前記チャンネルを共用する前記複数の通信 端末が接続されたネットワーク中に、前記通信周期を管 理する少なくとも1つの通信管理装置が設けられ、

前記呼び出し元端末は、前記相手先端末から前記呼び出 しに対する応答があった場合に、自己と前記相手先端末 との双方に、前記通信タイミングを割り当てるように要 30 求する割り当て要求を形成して、前記通信管理装置に送 信するタイミング割り当て要求工程と、

前記通信管理装置は、前記割り当て要求に応じて、前記 通信タイミング割り当て工程と、前記通知工程とを実行 することを特徴とする請求項8に記載の通信方法。

【請求項10】前記相手先端末から前記呼び出し元端末 に対する応答の返信があった場合に、前記呼び出し元端 末自身が、前記通信タイミング割り当て工程と、前記通 知工程とを実行することを特徴とする請求項8に記載の 通信方法。

【請求項11】前記割り当てられた通信タイミングに基づいて音声データや画像データなどのリアルタイムデータの送信を行うリアルタイム領域と、ランダムなタイミングでデータ通信を行うランダムアクセス領域とを前記通信周期中を2分して設けることを特徴とする請求項8、請求項9または請求項10に記載の通信方法。

【請求項12】割り当てられた前記通信タイミングに応じて、前記通信周期中に前記リアルタイム領域を順次に設定していき、前記通信周期中の残りの領域を前記ランダムアクセス領域とすることを特徴とする請求項11に記載の通信方法。

(3)

3

【請求項13】前記リアルタイム領域において送信されたリアルタイムデータが、正常に受信されなかった場合に、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを、前記ランダムアクセス領域において再送信することを特徴とする請求項11または請求項12に記載の通信方法。

【請求項14】前記チャンネルは、予め決められた同一 周波数の搬送波を用いるものであり、

前記チャンネルの使用の衝突の回避は、前記チャンネル 上の前記搬送波の有無を検出することにより行うことを 10 特徴とする請求項8、請求項9、請求項10、請求項1 1、請求項12または請求項13に記載の通信方法。

【請求項15】1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信方法であって、

通信の開始に際し、通信を開始しようとする通信端末に対して通信順位を割り当てる通信順位割当工程と、

割り当てられた前記通信順位を前記チャンネルを共用する他の通信端末に通知する通知工程と、

前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれ において、割り当てられた前記通信順位に応じて、デー タの送出開始を可能とする前記チャンネルの空き時間の 長さを設定する空き時間設定工程と、

前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれ において、前記チャンネル上に、前記空き時間設定工程 において設定した前記空き時間の長さと同じ長さの空き を検出した場合に、データを送出するデータ送出工程と を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項16】前記通信順位が割り当てられた前記通信 30 端末のそれぞれにおいて、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したか否かを検出するデータ送出検出工程と、

前記データ送出検出工程において、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したことを検出した場合に、前記空き時間設定工程において設定した前記空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短くするように設定し直す空き時間短縮工程とを備えることを特徴とする請求項15に記載の通信方法。

【請求項17】前記チャンネルを共用する前記複数の通 40 信端末が接続されたネットワーク中に、前記通信順位を 管理する少なくとも1つの通信管理装置を設け、

前記通信管理装置は、

通信を開始しようとする前記通信端末が、前記通信管理 装置に対して前記通信順位の割り当て要求を送信したと きに、前記通信順位割当工程を実行するとともに、前記 通知工程を実行するととを特徴とする請求項 1 5 に記載 の通信方法。

【請求項18】通信を開始しようとする前記通信端末が 自己の通信順位の割り当てを自分自身で行って前記

通信順位割当工程を実行するとともに、前記通知工程を 実行することを特徴とする請求項15に記載の通信方 法。

【請求項19】割り当てられた前記通信順位に基づいて 音声データや画像データなどのリアルタイムデータの通 信を行うリアルタイム領域と、ランダムなタイミングで データ通信を行うランダムアクセス領域とを、前記通信 周期を2分して設けることを特徴とする請求項15、請 求項16、請求項17または請求項18に記載の通信方 法。

【請求項20】割り当てられた前記通信順位に応じて、前記通信周期中に前記リアルタイム領域を順次に設定していき、前記通信周期中の残りの領域を前記ランダムアクセス領域とすることを特徴とする請求項19に記載の通信方法。

【請求項21】前記リアルタイム領域において送信されたリアルタイムデータが、正常に受信されなかった場合に、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを、前記ランダムアクセス領域において再送信することを特徴とする請求項19または請求項20に記載の通信方法。

【請求項22】前記チャンネルは、予め決められた同一周波数の搬送波を用いるものであり、前記チャンネルの空き時間の検出は、前記搬送波の無い場合を検出することにより行うことを特徴とする請求項15、請求項16、請求項17、請求項18、請求項19、請求項20または請求項21に記載の通信方法。

【請求項23】1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとであって、呼び出し元の前記通信端末である呼び出し元端末と、前記呼び出し元端末に呼び出される前記通信端末である相手先端末との間で双方向に通信を行うようにする通信方法であって

前記呼び出し元端末が、ランダムアクセスにより目的と する前記相手先端末を呼び出すようにする呼び出し工程 と、

前記相手先端末が、前記呼び出し元端末からの呼び出し に応じるときに、前記呼び出し元端末に対して応答を返 信する応答工程と、

前記呼び出しに対する前記応答があった場合に、前記呼 び出し元端末および前記相手先端末のそれぞれの通信順 位を割り当てる通信順位割当工程と、

割り当てられた前記通信順位のそれぞれを前記チャンネルを共用する他の通信端末に通知する通知工程と、

前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれ において、割り当てられた前記通信順位に応じて、デー タの送出開始を可能とする前記チャンネルの空き時間の 長さを設定する空き時間設定工程と、

が、自己の通信順位の割り当てを自分自身で行って前記 50 前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれ

において、前記チャンネル上に、前記空き時間設定工程 において設定した前記空き時間の長さと同じ長さの空き を検出した場合に、データを送出するデータ送出工程と を備え、

前記呼び出し元端末と前記相手先端末とは、前記通信周期でとであって、それぞれに対応する前記通信順位に応じたタイミングでデータの送信を実行することにより双方向通信を行うことを特徴とする通信方法。

【請求項24】前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれにおいて、前記通信順位が自機よりも前 10の通信端末が、データを送出したか否かを検出するデータ送出検出工程と、

前記データ送出検出工程において、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したことを検出した場合に、前記空き時間設定工程において設定した前記空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短くするように設定し直す空き時間短縮工程とを備えることを特徴とする請求項23に記載の通信方法。

【請求項25】前記チャンネルを共用する前記複数の通信端末が接続されたネットワーク中に、前記通信周期を 20 管理する少なくとも1つの通信管理装置が設けられ、

前記呼び出し元端末は、前記相手先端末から前記呼び出 しに対する応答があった場合に、自己と前記相手先端末 との双方に、前記通信順位を割り当てるように要求する 割り当て要求を形成して、前記通信管理装置に送信する タイミング割り当て要求工程と、

前記通信管理装置は、前記割り当て要求に応じて、前記 通信順位割り当て工程と、前記通知工程とを実行することを特徴とする請求項23に記載の通信方法。

【請求項26】前記相手先端末から前記呼び出し元端末 30 に対する応答の返信があった場合に、前記呼び出し元端 末自身が、前記通信タイミング割り当て工程と、前記通 知工程とを実行することを特徴とする請求項23に記載 の通信方法。

【請求項27】前記割り当てられた通信順位に基づいて 音声データや画像データなどのリアルタイムデータの送 信を行うリアルタイム領域と、ランダムなタイミングで データ通信を行うランダムアクセス領域とを前記通信周 期中を2分して設けることを特徴とする請求項23、請 求項24、請求項25または請求項26に記載の通信方 40 注

【請求項28】割り当てられた前記通信順位に応じて、前記通信周期中に前記リアルタイム領域を順次に設定していき、前記通信周期中の残りの領域を前記ランダムアクセス領域とすることを特徴とする請求項27に記載の通信方法。

【請求項29】前記リアルタイム領域において送信されたリアルタイムデータが、正常に受信されなかった場合に、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを、前記ランダムアクセス領域において再送信すること 50

を特徴とする請求項27または請求項28に記載の通信 方法。

【請求項30】前記チャンネルは、予め決められた同一周波数の搬送波を用いるものであり、前記チャンネルの空きの検出は、前記チャンネル上の前記搬送波の無い場合を検出することにより行うことを特徴とする請求項23、請求項24、請求項25、請求項26、請求項27、請求項28または請求項29に記載の通信方法。

【請求項31】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信システムであって、

前記複数の通信端末のそれぞれは、

通信の開始に際し、通信タイミングの割り当て要求を生成し、これを前記通信管理装置に送信する割り当て要求 手段と.

前記通信周期ごとに、前記通信管理装置により割り当てられた通信タイミングでデータを送信する送信制御手段とを備え、

前記通信管理装置は、

前記通信周期を管理する手段と、

前記複数の通信端末のそれぞれからの前記割り当て要求 に応じて、要求元の前記通信端末に対して前記通信タイ ミングを割り当てる通信タイミング割り当て手段と、

前記通信タイミング割り当て手段により割り当てた前記 通信タイミングを、前記複数の通信端末のそれぞれに送 信するようにする通信タイミング通知手段とを備えるこ とを特徴とする通信システム。

0 【請求項32】前記複数の通信端末のそれぞれは、

送信しようとするデータが音声データや画像データなどのリアルタイムデータであるときには、前記割り当て要求に応じて前記通信管理装置により設定される前記通信タイミングに基づいて、前記送信制御手段により前記リアルタイムデータを送信するようにし、

送信しようとするデータがランダムに発生するランダムデータであるときには、前記通信周期内において、前記リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外のランダムアクセス領域において送信するようにするランダムアクセス制御手段を備えることを特徴とする請求項31に記載の通信システム。

【請求項33】前記リアルタイムデータを送信する前記 リアルタイム領域は、前記通信制御装置により前記通信 タイミングが設定されるごとに前記通信周期中に順次に 設定するようにされ、

前記ランダムアクセス制御手段は、前記リアルタイム領域が設定された前記通信周期内の残りの部分を前記ランダムアクセス領域として用いることを特徴とする請求項32に記載の通信システム。

0 【請求項34】前記送信制御手段の制御により、前記リ

アルタイム領域において送信した前記リアルタイムデータが正常に受信されなかったときに、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを前記ランダムアクセス領域において再送信するようにする再送信制御手段を備えることを特徴とする請求項32または請求項33に記載の通信システム。

【請求項35】前記共用するチャンネルは、予め決められた同一周波数の搬送波を用いてるものであり、

前記複数の通信端末のそれぞれは、

前記チャンネル上の前記搬送波の有無を検出し、この検 10 出結果に応じて、前記共用するチャンネルの使用の衝突 の回避を行うようにする搬送波検出手段を備えることを 特徴とする請求項32、請求項33または請求項34に 記載の通信システム。

【請求項36】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとであって、双方向に通信を行うようにする通信システムであって、

前記複数の通信端末のそれぞれは、

目的とする相手先端末を呼び出すための通信要求を形成 し、これをランダムアクセスにより前記相手先端末に送 信する通信要求手段と、

前記通信要求手段により形成された前記通信要求に応じて、前記相手先端末から応答が返信されてきたときに、呼び出し元端末である自己と前記相手先端末に対する通信タイミングの割り当て要求を形成し、これを前記通信管理装置に送信する割り当て要求手段と、

自己宛てに送信されてきた通信要求に応じる場合に、呼 30 び出し元端末に返信する応答を形成して、これを前記呼び出し元端末に送信する応答手段と前記通信管理装置からの自己宛ての通信タイミングに応じて、データを送信する送信制御手段と、

を備え、

前記通信管理装置は、

通信周期を管理する手段と、

前記呼び出し元端末からの前記呼び出し元端末と前記相 手先端末に対する通信タイミングの前記割り当て要求に 応じて、前記呼び出し元端末と、前記相手先端末とのそ 40 れぞれに対して前記通信タイミングを割り当てるように する通信タイミング割り当て手段と

前記通信タイミング割り当て手段により割り当てた前記 通信タイミングを、前記複数の通信端末のそれぞれに通 知するようにする通信タイミング通知手段とを備えるこ とを特徴とする通信システム。

【請求項37】前記複数の通信端末のそれぞれは、

音声データや画像データなどのリアルタイムデータの通信を行う場合には、前記送信制御手段の制御により前記 通信タイミングに基づいてデータを送信し、 ランダムに発生するランダムデータをランダムアクセス により送信する場合に、前記通信周期内において、前記 リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外の ランダムアクセス領域においてランダムデータを送信す るように制御するランダムアクセス制御手段とを備える ことを特徴とする請求項36に記載の通信システム。

【請求項38】前記リアルタイムデータを送信する前記 リアルタイム領域は、前記通信制御装置により前記通信 タイミングが設定されるごとに前記通信周期中に順次に 設定するようにされ、

前記通信端末の前記ランダムアクセス制御手段は、前記リアルタイム領域が設定された前記通信周期内の残りの部分を前記ランダムアクセス領域として用いることを特徴とする請求項37に記載の通信システム。

【請求項39】前記複数の通信端末のそれぞれは、

前記送信制御手段の制御により、前記リアルタイム領域 において送信した前記リアルタイムデータが正常に受信 されなかったときに、正常に受信されなかった前記リア ルタイムデータを前記ランダムアクセス領域において、

20 前記相手先端末に再送信するようにする再送信制御手段 を備えることを特徴とする請求項37または請求項38 に記載の通信システム。

【請求項40】前記チャンネルは、予め決められた同一 周波数の搬送波を用いるものであり、

前記複数の通信端末のそれぞれは、

前記チャンネルにおいて、前記搬送波の有無を検出し、 との検出結果に応じて、前記共用するチャンネルの使用 の衝突の回避を行うようにする搬送波検出手段を備える ことを特徴とする請求項36、請求項37、請求項38 または請求項39に記載の通信システム。

【請求項41】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信システムであって、

前記複数の通信端末のそれぞれは、

通信の開始に際し、通信順位の割り当て要求を生成し、 これを前記通信管理装置に送信する割り当て要求手段 と

前記通信管理装置により、割り当てられた前記通信順位 に応じて、データの送出開始を可能とする前記チャンネ ルの空き時間の長さを設定する空き時間設定手段と、 前記チャンネル上に、前記空き時間設定手段により設定 された前記空き時間の長さと同じ長さの空きを検出した 場合に、自機からデータを送出するデータ送出制御手段 とを備え、

前記通信管理装置は、

前記通信周期を管理する手段と、

前記複数の通信端末のそれぞれからの前記割り当て要求 50 に応じて、要求元の前記通信端末に対して前記通信順位

0

を割り当てる通信順位割り当て手段と、

前記通信順位割り当て手段により割り当てた前記通信順 位を、前記複数の通信端末のそれぞれに送信するように する通信順位通知手段とを備えることを特徴とする通信 システム。

【請求項42】前記複数の通信端末のそれぞれは、 前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送 出したか否かを検出するデータ送出検出手段とを備え、 前記データ送出検出手段により、前記通信順位が自機よ りも前の通信端末が、データを送出したことを検出した 10 場合に、前記空き時間設定手段は、自機に設定した前記 空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短 くするように設定し直すことを特徴とする請求項41に 記載の通信システム。

【請求項43】前記複数の通信端末のそれぞれは、

送信しようとするデータが音声データや画像データなど のリアルタイムデータであるときには、設定された前記 空き時間に基づいて、前記データ送出制御手段により前 記リアルタイムデータを送信するようにし、

送信しようとするデータがランダムに発生するランダム 20 データであるときには、前記通信周期内において、前記 リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外の ランダムアクセス領域において送信するようにするラン ダムアクセス制御手段を備えることを特徴とする請求項 41または請求項42に記載の通信システム。

【請求項44】前記リアルタイムデータを送信する前記 リアルタイム領域は、前記通信制御装置により前記通信 順位が設定されるどとに前記通信周期中に順次に設定す るようにされ、

前記ランダムアクセス制御手段は、前記リアルタイム領 30 域が設定された前記通信周期内の残りの部分を前記ラン ダムアクセス領域として用いることを特徴とする請求項 43 に記載の通信システム。

【請求項45】前記データ送出制御手段の制御により、 前記リアルタイム領域において送信した前記リアルタイ ムデータが正常に受信されなかったときに、正常に受信 されなかった前記リアルタイムデータを前記ランダムア クセス領域において再送信するようにする再送信制御手 段を備えることを特徴とする請求項43または請求項4 4に記載の通信システム。

【請求項46】少なくとも1つの通信管理装置と、複数 の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数 の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャン ネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごと であって、双方向に通信を行うようにする通信システム であって、

前記複数の通信端末のそれぞれは、

目的とする相手先端末を呼び出すための通信要求を形成 し、これをランダムアクセスにより前記相手先端末に送 信する通信要求手段と、

前記通信要求手段により形成された前記通信要求に応じ て、前記相手先端末から応答が返信されてきたときに、 呼び出し元端末である自己と前記相手先端末に対する通

信順位の割り当て要求を形成し、これを前記通信管理装 置に送信する割り当て要求手段と、

自己宛てに送信されてきた通信要求に応じる場合に、呼 び出し元端末に返信する応答を形成して、これを前記呼 び出し元端末に送信する応答手段と前記通信管理装置に より、割り当てられた前記通信順位に応じて、データの 送出開始を可能とする前記チャンネルの空き時間の長さ を設定する空き時間設定手段と、

前記チャンネル上に、前記空き時間設定手段により設定 した前記空き時間の長さと同じ長さの空きを検出した場 合に、データを送出するデータ送出制御手段とを備え、 前記通信管理装置は、

通信周期を管理する手段と、

前記呼び出し元端末からの前記呼び出し元端末と前記相 手先端末に対する通信順位の前記割り当て要求に応じ て、前記呼び出し元端末と、前記相手先端末とのそれぞ れに対して前記通信順位を割り当てるようにする通信順 位割り当て手段と、

前記通信順位割り当て手段により割り当てた前記通信順 位を、前記複数の通信端末のそれぞれに通知するように する通信順位通知手段とを備えることを特徴とする通信 システム。

【請求項47】前記複数の通信端末のそれぞれは、 前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送

出したか否かを検出するデータ送出検出手段とを備え、 前記データ送出検出手段により、前記通信順位が自機よ りも前の通信端末が、データを送出したことを検出した 場合に、前記空き時間設定手段は、自機に設定した前記 空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短 くするように設定し直すことを特徴とする請求項46に 記載の通信システム。

【請求項48】前記複数の通信端末のそれぞれは、

音声データや画像データなどのリアルタイムデータの通 信を行う場合には、前記送出制御手段の制御により前記 空き時間に応じたタイミングでデータを送出し、

ランダムに発生するランダムデータをランダムアクセス 40 により送信する場合に、前記通信周期内において、前記 リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外の ランダムアクセス領域においてランダムデータを送信す るように制御するランダムアクセス制御手段とを備える ことを特徴とする請求項47に記載の通信システム。

【請求項49】前記リアルタイムデータを送信する前記 リアルタイム領域は、前記通信制御装置により前記通信 タイミングが設定されるごとに前記通信周期中に順次に 設定するようにされ、

前記通信端末の前記ランダムアクセス制御手段は、前記 50 リアルタイム領域が設定された前記通信周期内の残りの

部分を前記ランダムアクセス領域として用いることを特 徴とする請求項48に記載の通信システム。

【請求項50】前記複数の通信端末のそれぞれは、

前記データ送出制御手段の制御により、前記リアルタイム領域において送信した前記リアルタイムデータが正常に受信されなかったときに、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを前記ランダムアクセス領域において、前記相手先端末に再送信するようにする再送信制御手段を備えることを特徴とする請求項48または請求項49に記載の通信システム。

【請求項51】前記チャンネルは、予め決められた同一 周波数の搬送波を用いるものであり、

前記複数の通信端末のそれぞれは、

前記チャンネルにおいて、前記搬送波の有無を検出し、 との検出結果に応じて、前記チャンネルの使用の衝突の 回避を行うようにする搬送波検出手段を備えることを特 徴とする請求項47、請求項48、請求項49または請 求項50に記載の通信システム。

【請求項52】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数 20の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信システムの前記通信端末であって、

データの通信の開始に先立って、通信タイミングの割り 当て要求を生成し、これを前記通信管理装置に送信する 割り当て要求手段と、

前記通信周期ごとに、前記通信管理装置により割り当て られた前記通信タイミングでデータを送信する送信制御 手段とを備えることを特徴とする通信端末。

【請求項53】1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信端末であって、

データの通信の開始に先立って、自己に通信タイミングを割り当てて、これを他の通信端末に通知する通信タイミング割り当て手段と、

前記通信周期どとに、前記通信タイミングでデータを送 信する送信制御手段とを備えることを特徴とする通信端 末。

【請求項54】送信しようとするデータが音声データや画像データなどのリアルタイムデータであるときには、前記通信タイミングに基づいて、前記送信制御手段の制御により前記リアルタイムデータを送信するようにし、送信しようとするデータがランダムに発生するランダムデータであるときには、前記通信周期内において、前記リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外のランダムアクセス領域において送信するようにするランダムアクセス制御手段を備えることを特徴とする請求項52または請求項53に記載の通信端末。

12 【請求項55】前記リアルタイムデータを送信する前記

前記ランダムアクセス制御手段は、前記リアルタイム領域が設定された前記通信周期内の残りの部分を前記ランダムアクセス領域として用いることを特徴とする請求項54に記載の通信端末。

【請求項56】前記送信制御手段の制御により、前記リアルタイム領域において送信した前記リアルタイムデータが正常に受信されなかったときに、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを前記ランダムアクセス領域において再送信するようにする再送信制御手段を備えることを特徴とする請求項54または請求項55に記載の通信端末。

【請求項57】前記チャンネルは、予め決められた同一 周波数の搬送波を用いるものであり、

前記チャンネル上の前記搬送波の有無を検出し、との検出結果に応じて、前記共用するチャンネルの使用の衝突の回避を行うようにする搬送波検出手段を備えることを特徴とする請求項52、請求項53、請求項54、請求項55または請求項56に記載の通信端末。

【請求項58】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとであって、双方向に通信を行う通信システムの通信端末であって、

目的とする相手先端末を呼び出すための通信要求を形成し、これをランダムアクセスにより前記相手先端末に送 30 信する通信要求手段と、

前記通信要求手段により形成された前記通信要求に応じて、前記相手先端末から応答が返信されてきたときに、呼び出し元端末である自己と前記相手先端末に対する通信タイミングの割り当て要求を形成し、これを前記通信管理装置に送信する割り当て要求手段と、

自己宛てに送信されてきた通信要求に応じる場合に、呼び出し元端末に返信する応答を形成して、これを前記呼び出し元端末に送信する応答手段と前記通信管理装置からの自己宛ての通信タイミングに応じて、データを送信する送信制御手段とを備えることを特徴とする通信端

【請求項59】1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとであって、双方向に通信を行うようにする通信システムの通信端末であって

目的とする相手先端末を呼び出すための通信要求を形成 し、これをランダムアクセスにより前記相手先端末に送 信する通信要求手段と、

50 前記通信要求手段により形成された前記通信要求に応じ

て、前記相手先端末から応答が返信されてきたときに、 呼び出し元端末である自己と前記相手先端末に対する通信タイミングを割り当てて、これを他の通信端末に通知 するようにする通信タイミング割り当て手段と、

自己宛ての通信要求に応じる場合に、呼び出し元端末に 返信する応答を形成して、これを前記呼び出し元端末に 送信する応答手段と前記通信タイミングに応じて、デー タを送信するように制御する送信制御手段と、

を備えることを特徴とする通信端末。

【請求項60】送信しようとするデータが音声データや 10 画像データなどのリアルタイムデータであるときには、前記通信タイミングに基づいて、前記送信制御手段により前記リアルタイムデータを送信するようにし、

送信しようとするデータがランダムに発生するランダムデータであるときには、前記通信周期内において、前記リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外のランダムアクセス領域において送信するように制御するランダムアクセス制御手段を備えることを特徴とする請求項58または請求項59に記載の通信端末。

【請求項61】前記リアルタイムデータを送信する前記 20 リアルタイム領域は、前記通信タイミングが設定される どとに前記通信周期中に順次に設定するようにされ、

前記ランダムアクセス制御手段は、前記リアルタイム領域が設定された前記通信周期内の残りの部分を前記ランダムアクセス領域として用いることを特徴とする請求項60に記載の通信端末。

【請求項62】前記送信制御手段の制御により、前記リアルタイム領域において送信した前記リアルタイムデータが正常に受信されなかったときに、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを前記ランダムアクセス領域において再送信するようにする再送信制御手段を備えることを特徴とする請求項60に記載の通信端末。

【請求項63】前記チャンネルは、予め決められた同一の周波数の搬送波を用いるものであり、

前記チャンネル上の前記搬送波の有無を検出するととにより、前記チャンネルの使用の衝突の回避を行うようにする搬送波検出手段を備えるととを特徴とする請求項58、請求項59、請求項60、請求項61または請求項62に記載の通信端末。

【請求項64】少なくとも1つの通信管理装置と、複数 40 の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数 の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャン ネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごと に通信を行うようにする通信システムの前記通信端末で あって.

データの通信の開始に先立って、通信順位の割り当て要求を生成し、これを前記通信管理装置に送信する割り当て要求手段と、

前記通信管理装置により、割り当てられた前記通信順位に応じて、データの送出開始を可能とする前記チャンネ

ルの空き時間の長さを設定する空き時間設定手段と、前記通信周期でとであって、前記チャンネル上に、前記空き時間設定手段により設定された前記空き時間の長さと同じ長さの空きを検出した場合に、データを送出するデータ送出制御手段とを備えることを特徴とする通信端末。

【請求項65】1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信端末であって、

データの通信の開始に先立って、自己に通信順位を割り 当てて、これを他の通信端末に通知する通信順位割り当 て手段と、

割り当てた前記通信順位に応じて、データの送出開始を 可能とする前記チャンネルの空き時間の長さを設定する 空き時間設定手段と、

前記通信周期でとであって、前記チャンネル上に、前記空き時間設定手段により設定された前記空き時間の長さと同じ長さの空きを検出した場合に、データを送出するデータ送出制御手段とを備えることを特徴とする通信端末

【請求項66】前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したか否かを検出するデータ送出検出 手段とを備え、

前記データ送出検出手段により、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したことを検出した場合に、前記空き時間設定手段は、自機に設定した前記空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短くするように設定し直すことを特徴とする請求項64まなは請求項65に記載の通信端末。

【請求項67】送信しようとするデータが音声データや画像データなどのリアルタイムデータであるときには、前記通信タイミングに基づいて、前記データ送出制御手段の制御により前記リアルタイムデータを送信するようにし、

送信しようとするデータがランダムに発生するランダムデータであるときには、前記通信周期内において、前記リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外のランダムアクセス領域において送信するようにするランダムアクセス制御手段を備えることを特徴とする請求項64、請求項65または請求項66に記載の通信端末。【請求項68】前記リアルタイムデータを送信する前記リアルタイム領域は、前記通信タイミングが設定されるごとに前記通信周期中に順次に設定するようにされ、前記ランダムアクセス制御手段は、前記リアルタイム領域が設定された前記通信周期内の残りの部分を前記ランダムアクセス領域として用いることを特徴とする請求項67に記載の通信端末。

【請求項69】前記データ送出制御手段の制御により、 前記リアルタイム領域において送信した前記リアルタイ ムデータが正常に受信されなかったときに、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを前記ランダムアクセス領域において再送信するようにする再送信制御手段を備えることを特徴とする請求項67または請求項68に記載の通信端末。

15

【請求項70】前記チャンネルは、予め決められた同一 周波数の搬送波を用いるものであり、

前記空き時間の検出は、前記チャンネル上の前記搬送波 【請求項73】 の無い場合を検出することにより行うことを特徴とする が、データを追 請求項64、請求項65、請求項66、請求項67、請 10 手段とを備え、 求項68または請求項69に記載の通信端末。 前記データ送出

【請求項71】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとであって、双方向に通信を行う通信システムの通信端末であって、

目的とする相手先端末を呼び出すための通信要求を形成 し、これをランダムアクセスにより前記相手先端末に送 信する通信要求手段と、

前記通信要求手段により形成された前記通信要求に応じて、前記相手先端末から応答が返信されてきたときに、呼び出し元端末である自己と前記相手先端末に対する通信順位の割り当て要求を形成し、これを前記通信管理装置に送信する割り当て要求手段と、

自己宛てに送信されてきた通信要求に応じる場合に、呼び出し元端末に返信する応答を形成して、これを前記呼び出し元端末に送信する応答手段と前記通信管理装置により、自機に割り当てられた前記通信順位に応じて、データの送出開始を可能とする前記チャンネルの空き時間の長さを設定する空き時間設定手段と、

前記チャンネル上に、前記空き時間設定手段により設定 した前記空き時間の長さと同じ長さの空きを検出した場合に、データを送出するデータ送出制御手段とを備える ことを特徴とする通信端末。

【請求項72】1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとであって、双方向に通信を行うようにする通信システムの通信端末であって、

目的とする相手先端末を呼び出すための通信要求を形成 し、これをランダムアクセスにより前記相手先端末に送 信する通信要求手段と、

前記通信要求手段により形成された前記通信要求に応じて、前記相手先端末から応答が返信されてきたときに、呼び出し元端末である自己と前記相手先端末に対する通信順位を割り当てて、これを他の通信端末に通知するようにする通信タイミング割り当て手段と、

自己宛ての通信要求に応じる場合に、呼び出し元端末に 返信する応答を形成して、これを前記呼び出し元端末に 送信する応答手段と割り当てた前記通信順位に応じて、 データの送出開始を可能とする前記チャンネルの空き時間の長さを設定する空き時間設定手段と、

前記チャンネル上に、前記空き時間設定手段により設定された前記空き時間の長さと同じ長さの空きを検出した場合に、データを送出するデータ送出制御手段とを備えることを特徴とする通信端末。

【請求項73】前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したか否かを検出するデータ送出検出 手段とを備え

前記データ送出検出手段により、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したことを検出した場合に、前記空き時間設定手段は、設定した前記空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短くするように設定し直すことを特徴とする請求項71または請求項72に記載の通信端末。

【請求項74】送信しようとするデータが音声データや画像データなどのリアルタイムデータであるときには、前記通信タイミングに基づいて、前記データ送出制御手20 段により前記リアルタイムデータを送信するようにし、送信しようとするデータがランダムに発生するランダムデータであるときには、前記通信周期内において、前記リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域以外のランダムアクセス領域において送信するように制御するランダムアクセス制御手段を備えることを特徴とする請求項71、請求項72または請求項73に記載の通信端末。

【請求項75】前記リアルタイムデータを送信する前記 リアルタイム領域は、前記通信順位が設定されるごとに 前記通信周期中に順次に設定するようにされ、

前記ランダムアクセス制御手段は、前記リアルタイム領域が設定された前記通信周期内の残りの部分を前記ランダムアクセス領域として用いることを特徴とする請求項74に記載の通信端末。

【請求項76】前記データ送出制御手段の制御により、前記リアルタイム領域において送信した前記リアルタイムデータが正常に受信されなかったときに、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを前記ランダムアクセス領域において再送信するようにする再送信制御手40段を備えることを特徴とする請求項74に記載の通信端末。

【請求項77】前記チャンネルは、予め決められた同一の周波数の搬送波を用いるものであり、

前記空き時間の検出は、前記チャンネル上の前記搬送波の無い場合を検出することにより行うようことを特徴とする請求項71、請求項72、請求項73、請求項74、請求項75または請求項76に記載の通信端末。

【請求項78】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャン

ネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期でと に通信を行うようにする通信システムの前記通信管理装 置であって

前記通信周期を管理する手段と、

前記複数の通信端末のそれぞれからの通信タイミングの 割り当て要求に応じて、要求元の前記通信端末に対する 通信タイミングを割り当てる通信タイミング割り当て手 段と

前記通信タイミング割り当て手段により割り当てた前記 通信タイミングを前記複数の通信端末のそれぞれに通知 10 するようにする通信タイミング通知手段とを備えること を特徴とする通信管理装置。

【請求項79】少なくとも1つの通信管理装置と、複数の通信端末とが、1つのチャンネルを共用し、前記複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信システムの前記通信管理装置であって、

前記通信周期を管理する手段と、

前記複数の通信端末のそれぞれからの通信順位の割り当 20 て要求に応じて、要求元の前記通信端末に対する通信順 位を割り当てる通信順位割り当て手段と、

前記通信順位割り当て手段により割り当てた前記通信順位を前記複数の通信端末のそれぞれに通知するようにする通信順位通知手段とを備えるととを特徴とする通信管理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、例えば、コンピュータ端末やその周辺装置などの各種の装置をネットワ 30 ークを通じて接続し、このネットワークに接続された装置間で通信を行うようにする通信方法、通信システムおよび通信端末に関する。

[0002]

【従来の技術】同一チャンネルを複数の通信端末が共用するネットワークにおいて、同一チャンネルでの伝送の輻輳を発生させることなく通信を行うようにする各種の通信方式が用いられている。例えば、CSMA(Carrier Sense Multiple Access)方式、TDMA(Time Division Multiple Access)方式、ボーリング方式などがある。

【0003】CSMA方式は、伝送するデータを所定の大きさのパケットにまとめて伝送するようにするものである。この方式を用いる通信端末は、予め決められた周波数の搬送波(キャリア)を用いてパケットを送信する。そして、パケットの送信に際して、送信に使用するチャンネル(伝送路)に、他のパケットがあるかどうかを調べるために搬送波の検出(以下、この明細書では、キャリア検出という)を行う。

18

【0004】とのキャリア検出の検出結果に基づいて、使用するチャンネルが空いているときに、パケットの送信を行う。とのCSMA方式は、伝送速度が1メガビット/秒~10メガビット/秒程度のLAN(Local Area Network)などに適したものである。

【0005】また、TDMA方式は、送信時間を時分割することにより複数個のいわゆるタイムスロットを形成しておき、通信の開始時に通信端末毎にバケットを送信するタイムスロットを固定的に設定するようにする。そして、各通信端末は、自己に割り当てられたタイムスロット内においてバケットを送信するようにすることにより、外見上は、複数の通信端末が同時に同一のチャンネル(1本の高速通信回線)を使用しているように見せることができるものである。

【0006】また、ボーリング方式は、同一チャンネルを使用する複数の通信端末のそれぞれに対して、通信要求があるかどうかを通信制御装置が問い合わせ、との問い合わせに基づいて、通信制御装置が通信要求のある通信端末に対する通信順序を決定して、通信を行うようにするものである。

【0007】 これらの通信方式を用いることによって、 伝送の衝突を発生させることなく、同一のチャンネル (伝送路)を複数の通信端末で共用することができるよ うにされている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、LANなどの通信システムを構築する場合に、通信端末やネットワークにおいてのスループットを向上させることが要求される。また、音声データや画像データなどのいわゆるリアルタイムデータをリアルタイムに、かつ、確実に送受することができるとともに、例えば、コンピュータデータなどのランダムに発生するデータをランダムなタイミングで送受するようにしたいとする要求がある。ところが、前述した通信方式によっては、これらの要求をすべて満足することはできない。

【0009】つまり、前述したCSMA方式の場合、伝送の衝突(伝送路の輻輳)を回避し、ランダムにデータを送受するようにするランダムアクセスが可能である。
40 しかし、衝突回避のために前述したようにキャリア検出をした結果、もし他の通信端末がデータの送信を行っていれば、自分はデータの送信を行うことができない。このため、データの送信時にランダムな待ち時間が必要になる場合があり、スループットを常時良好に保つことは難しい。また、CSMA方式は、TDMA方式のように通信順序の保証がないために音声データや画像データなどのリアルタイムデータの伝送を保証できない。

【0010】TDMA方式の場合には、各通信端末は、 自己に割り当てられた伝送順序にしたがってデータの伝 50 送を行うので、リアルタイムデータを確実に伝送するこ

20

る。

とは可能である。しかし、コンピュータデータなどのラ ンダムに発生するデータの伝送では、不使用のタイムス ロットが多々生じることになり、非効率であるため、ラ ンダムアクセスには向かない。

【0011】また、TDMA方式の場合には、キャリア 検出を行わないので、TDMA方式にしたがわない通信 端末が同じチャンネルに接続された場合には、伝送の衝 突を回避できなくなる場合がある。つまり、TDMA方 式以外の通信方式を採用する通信端末とは共存できな

【0012】ポーリング方式の場合には、送受するデー タに、通信端末においてのスループットの悪化の原因で あるプリアンブルなどのオーバーヘッドがつくために、 スループットを向上させることは難しい。

【0013】このように、従来の通信方式によっては、 リアルタイムデータをリアルタイムに送受するようにす るリアルタイムアクセスと、ランダムに発生するデータ をランダムなタイミングで送信するようにするランダム アクセスを併用するとともに、スループットを向上させ るというすべてを満足させることは難しい。

【0014】以上のことにかんがみ、この発明は、リア ルタイムデータのリアルタイムな通信(リアルタイムア クセス)と、ランダムなタイミングでの通信(ランダム アクセス)との両方を併用可能とするとともに、通信端 末や通信ネットワークにおいてのスループットの向上を 実現させることができる通信方法、通信システム、およ び、通信端末を提供することを目的とする。

## [0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1に記載の発明の通信方法は、1つのチャン ネルを共用する複数の通信端末が、他の通信端末との前 記チャンネルの使用の衝突を回避しながら、一定の通信 周期ごとに通信を行うようにする通信方法であって、通 信の開始に際し、通信を開始しようとする通信端末の通 信タイミングを前記通信周期内に割り当てる通信タイミ ング登録工程と、割り当てられた前記通信タイミングを 前記チャンネルを共用する他の通信端末に通知する通知 工程とを備えることを特徴とする。

【0016】との請求項1に記載の発明の通信方法によ れば、通信タイミング登録工程により割り当てられた通 信タイミングが、通知工程により1つのチャンネルを共 用する各通信端末に通知される。

【0017】これにより、各通信端末は、自己に割り当 てられた通信タイミングで通信を行うことにより、他の 通信端末との間で通信が衝突しないようにして、確実に 通信することができるようにされる。また、チャンネル を共用する複数の通信端末のそれぞれが、他の通信端末 の通信タイミングを知ることにより、その通信タイミン グに基づいてデータを送信する領域以外の領域で、ラン ダムにデータを送受するなどのことができるようにされ 50 の通信を行うリアルタイム領域と、ランダムなタイミン

【0018】また、請求項2に記載の発明の通信方法 は、請求項1に記載の通信方法であって、前記チャンネ ルを共用する前記複数の通信端末が接続されたネットワ ーク中に、前記通信周期を管理する少なくとも1つの通 信管理装置を設け、前記通信管理装置は、通信を開始し ようとする前記通信端末が、前記通信管理装置に対して 前記通信タイミングの割り当て要求を送信したときに、 前記通信タイミング登録工程を実行するとともに、前記 通知工程を実行することを特徴とする。

20

【0019】との請求項2に記載の発明の通信方法によ れば、通信タイミングは、ネットワーク中に少なくとも 1つ設けられる通信管理装置によって割り当てられると ともに、チャンネルを共用する複数の通信端末のそれぞ れに対して通知するようにされる。

【0020】とれにより、チャンネルを共用する通信端 末のそれぞれは、各通信周期ととに、自己に割り当てら れた通信タイミングに応じたタイミングで通信を行うと とができるようにされる。また、他の通信端末に割り当 てられた通信タイミングに基づいて、他の通信端末がデ ータを送信する領域を知り、その領域以外の領域で、ラ ンダムアクセスを行うようにすることもできるようにさ れる。また、通信管理装置により、通信周期の管理や、 複数の通信端末に対する通信タイミングの設定が一元的 に行うことができるようにされる。

【0021】また、請求項3に記載の発明の通信方法 は、請求項1に記載の通信方法であって、通信を開始し ようとする前記通信端末が、自己の通信タイミングの割 り当てを自分自身で行って前記通信タイミング登録工程 30 を実行するとともに、前記通知工程を実行することを特 徴とする。

【0022】この請求項3に記載の発明の通信方法によ れば、通信タイミングは、データを送信しようとするな ど、通信を行うとする通信端末自身によって設定される とともに、通信を行おうとする通信端末自身によってチ ャンネルを共用する複数の通信端末に通知される。

【0023】とれにより、チャンネルを共用する通信端 末のそれぞれは、各通信周期ごとに、自己に割り当てら れた通信タイミングに応じたタイミングで通信を行うと とができるようにされる。また、他の通信端末に割り当 てられた通信タイミングに基づいて、他の通信端末がデ ータを送信する領域を知り、その領域以外の領域で、ラ ンダムアクセスを行うようにすることもできるようにさ れる。また、通信周期の管理や通信タイミングの設定を 行うための通信制御装置を設ける必要がない。

【0024】また、請求項4に記載の発明の通信方法 は、請求項1、請求項2または請求項3に記載の通信方 法であって、割り当てられた前記通信タイミングに基づ いて音声データや画像データなどのリアルタイムデータ

グでデータ通信を行うランダムアクセス領域とを、前記 通信周期を2分して設けることを特徴とする。

【0025】この請求項4に記載の発明の通信方法によれば、通信周期中には、リアルタイム領域とランダム領域とが設けられる。そして、音声データや画像データなどのリアルタイムデータは、各通信周期のリアルタイム領域において、通信タイミングに基づいて送信され、例えば、コンピュータデータなどのランダムに発生するデータは、ランダムアクセス領域でランダムアクセスにより送信するようにされる。

【0026】とれにより、リアルタイムデータ、コンピュータデータなどのランダムデータの両方とも、各通信周期ごとに伝送することができるようにされる。そして、リアルタイムデータについては、各通信周期ごとに、そのリアルタイム領域において確実に送信するようにされ、ランダムアクセスにより送信することができるようにされる。

【0027】また、請求項5に記載の発明の通信方法は、請求項4に記載の通信方法であって、割り当てられ 20 た前記通信タイミングに応じて、前記通信周期中に前記リアルタイム領域を順次に設定していき、前記通信周期中の残りの領域を前記ランダムアクセス領域とすることを特徴とする。

【0028】との請求項5に記載の発明の通信方法によれば、リアルタイム領域は、データ伝送タイミングに基づいて通信周期中に順次に設定される。そして、各通信周期において、順次に設定されるリアルタイム領域以外の領域がランダムアクセス領域とされる。

【0029】これにより、各通信周期内に、リアルタイム領域とランダムアクセス領域とを設けて、リアルタイムデータであっても、また、ランダムであっても、1通信周期ごとに送信することができるようにされる。

【0030】また、請求項6に記載の発明の通信方法は、請求項4または請求項5に記載の通信方法であって、前記リアルタイム領域において送信されたリアルタイムデータが、正常に受信されなかった場合に、正常に受信されなかった前記リアルタイムデータを、前記ランダムアクセス領域において再送信することを特徴とする。

【0031】との請求項6に記載の通信方法によれば、例えば、正常に相手先に送信されなかったために、相手先において正常に受信できなかったリアルタイムデータは、ランダムアクセス領域で再送信するようにされる。これにより、通信タイミングに基づいて、リアルタイム領域において正常に受信されるべきリアルタイムデータが受信されなかった場合でも、ランダムアクセス領域で再送信することにより、リアルタイムデータを目的とする相手先に確実に送信するようにすることができるようにされる。

【0032】また、請求項7に記載の発明の通信方法は、請求項1、請求項2、請求項3、請求項5、請求項6に記載の通信方法であって、前記チャンネルは、予め決められた同一周波数の搬送波を用いるものであり、前記チャンネルの使用の衝突の回避は、前記搬送波の有無を検出することにより行うことを特徴とする。

【0033】との請求項7に記載の通信方法によれば、チャンネルを共用する通信端末のそれぞれは、共用するチャンネル上に、予め決められた周波数の搬送波があるか否かを検出することにより、当該チャンネルが空いているか否かを確認して、空いているときにデータの送信が行われる。

【0034】 これにより、例えば、データを送信しようとしたときに、妨害波が発生しているなどして、データを確実に相手先に送信できない場合は、妨害波が消滅した後、データが確実に送信することができるようになってから送信する用にされるので、データを確実に目的とする相手先に送信することができ、信頼性を高めることができる。

【0035】また、請求項8に記載の発明の通信方法 は、1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他 の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しな がら、一定の通信周期でとであって、呼び出し元の前記 通信端末である呼び出し元端末と、前記呼び出し元端末 に呼び出される前記通信端末である相手先端末との間で 双方向に通信を行うようにする通信方法であって、前記 呼び出し元端末が、ランダムアクセスにより目的とする 前記相手先端末を呼び出すようにする呼び出し工程と、 前記相手先端末が、前記呼び出し元端末からの呼び出し に応じるときに、前記呼び出し元端末に対して応答を返 信する応答工程と、前記呼び出しに対する前記応答があ った場合に、前記呼び出し元端末および前記相手先端末 のそれぞれの通信タイミングを前記通信周期内に割り当 てる通信タイミング割り当て工程と、割り当てられた前 記通信タイミングのそれぞれを前記チャンネルを共用す る他の通信端末に通知する通知工程と、を備え、前記呼 び出し元端末と前記相手先端末とは、前記通信周期ごと であって、それぞれに対応する前記通信タイミングに基 づいて送信を実行することにより双方向通信を行うこと 40 を特徴とする。

【0036】との請求項8に記載の通信方法によれば、呼び出し元端末が相手先端末からの呼び出しの応答を受けたときに、呼び出し元端末と相手先端末との両方に通信タイミングが割り当てられ、各通信端末に割り当てられた通信タイミングが通知される。呼び出し元端末と相手先端末とにおいては、それぞれに割り当てられた通信タイミングに基づいて、通信が行うようにされる。

【0037】これにより、呼び出し元端末と相手先端末 との間で双方向にリアルタイムな通信を確実に行うこと 50 ができるようにされる。したがって、例えば、電話やテ レビ電話などような双方向の通話が確実にできるように される。

【0038】また、請求項15に記載の発明の通信方法 は、1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他 の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しな がら、一定の通信周期ごとに通信を行うようにする通信 方法であって、通信の開始に際し、通信を開始しようと する通信端末に対して通信順位を割り当てる通信順位割 当工程と、割り当てられた前記通信順位を前記チャンネ ルを共用する他の通信端末に通知する通知工程と、前記 10 通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれにお いて、割り当てられた前記通信順位に応じて、データの 送出開始を可能とする前記チャンネルの空き時間の長さ を設定する空き時間設定工程と、前記通信順位が割り当 てられた前記通信端末のそれぞれにおいて、前記同一チ ャンネル上に、前記空き時間設定工程において設定した 前記空き時間の長さと同じ長さの空きを検出した場合 に、データを送出するデータ送出工程とを備えることを 特徴とする。

【0039】との請求項15に記載の発明の通信方法に 20 よれば、通信順位割当工程において割り当てられた通信順位が、通知工程によりチャンネルを共用する各通信端末に通知される。そして、通信順位が割り当てられた各通信端末においては、空き時間設定工程において、自機に割り当てられた通信順位に応じて、データの送出開始を可能にする共用されるチャンネル上の空き時間の設定が行われる。

【0040】データ送出の直前において少なくとも必要となる共用する同一チャンネル上の空き時間として、例えば、送信順位が1番目の通信端末の場合には50μ秒、送信順位が2番目の通信端末の場合には100μ秒、送信順位が3番目の通信端末の場合には150μ秒というように各通信端末ごとに設定される。そして、共用する同一チャンネル上に50μ秒の空きが検出された場合には、送信順位が1番目の通信端末からデータの送信開始ができるようにされる。

【0041】また、同一チャンネル上に50 μ秒の空きがあるにもかかわらず、送信順位が1番目の通信端末がデータを送信しない場合であっても、50 μ秒の空き時間の検出の後、さらに50 μ秒の空きが継続し、共用するチャンネル上に連続する100 μ秒の空きが検出されたときには、送信順位が2番目の通信端末からデータの送信ができるようにされる。

【0042】また、これとは逆に、共用するチャンネル上に妨害波が存在するために、例えば、2番目の通信端末が、データを送出することができなかった場合にも、妨害波が消えた後で、2番目の通信端末、3番目の通信端末の順に衝突することなくデータを送信することができる。

【0043】とれにより、通信システムが有する伝送要 50 知工程を実行するととを特徴とする。

領を有効に活用することができると共に、各通信端末は、同一チャンネルを他の通信端末と通信が衝突しないようにして共用することができる。また、外部雑音などの妨害信号が存在することにより、データの送信ができない場合であっても、妨害信号が消滅した後、送信順位を狂わせること無く、各通し端末はデータの送信を行うことができる。したがって、リアルタイムデータを確実に送信することができる。

【0044】また、請求項16に記載の発明の通信方法は、請求項15に記載の通信方法であって、前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれにおいて、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したか否かを検出するデータ送出検出工程と、前記データ送出検出工程において、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したことを検出した場合に、前記空き時間設定工程において設定した前記空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短くするように設定し直す空き時間短縮工程とを備えることを特徴とする。

1 【0045】この請求項16に記載の発明の通信方法によれば、各通信端末は、データ送出検出工程において、自機よりも送信順位が早い通信端末からデータが送信されたことを検出されたときには、空き時間短縮工程において、自機に設定されている空き時間が短縮される。

【0046】例えば、前述のように、送信順位が1番目の通信端末の場合には50μ秒、送信順位が2番目の通信端末の場合には100μ秒、送信順位が3番目の通信端末の場合には150μ秒というように各通信端末ごと空き期間が設定された場合であって、送信順位が1番目30の通信端末のデータ送信が終了すると、以下のように、空き時間の短縮が行われる。すなわち、送信順位が2番目の通信端末の空き時間は、100μ秒から50μ秒に短縮され、送信順位が3番目の通信端末の空き時間は、150μ秒から100μ秒に短縮される。

【0047】 これにより、送信順位が先の通信端末からのデータの送信が終了したり、あるいは、妨害信号が消滅した後など、共用するチャンネルの占有が解除された直後からの空き時間を常に最短となるようにして、各通信端末からのデータの送信を行うことができる。しかも、予め割り当てられた送信順位も維持され、確実にかつ適正にデータの送信を行うことができる。

【0048】また、請求項17に記載の発明の通信方法は、請求項15に記載の発明の通信方法であって、前記チャンネルを共用する前記複数の通信端末が接続されたネットワーク中に、前記通信順位を管理する少なくとも1つの通信管理装置を設け、前記通信管理装置は、通信を開始しようとする前記通信端末が、前記通信管理装置に対して前記通信順位の割り当て要求を送信したときに、前記通信順位割当工程を実行するとともに、前記通知工程を実行することを特徴とする。

25

【0049】との請求項17に記載の発明の通信方法に よれば、通信順位は、ネットワーク中に少なくとも1つ 設けられる通信管理装置によって割り当てられるととも に、チャンネルを共用する複数の通信端末のそれぞれに 対して通知される。

【0050】これにより、チャンネルを共用する通信端 末のそれぞれは、各通信周期ごとに、自己に割り当てら れた通信順位に応じて、自機がデータを送出する直前に 必要となるチャンネルの空き時間を設定することができ るようにされる。また、他の通信端末に割り当てられた 10 通信順位に基づいて、他の通信端末がデータを送信する 領域を知り、その領域以外の領域で、ランダムアクセス を行うようにすることもできるようにされる。また、通 信管理装置により、通信周期の管理や、複数の通信端末 に対する通信順位の割り当てを一元的に行うことができ

【0051】また、請求項18に記載の発明の通信方法 は、請求項15に記載の通信方法であって、通信を開始 しようとする前記通信端末が、自己の通信順位の割り当 てを自分自身で行って前記通信順位割当工程を実行する 20 とともに、前記通知工程を実行することを特徴とする。 【0052】この請求項18に記載の発明の通信方法に よれば、通信順位は、データを送信しようとするなど、 通信を行うとする通信端末自身によって割り当てられる とともに、通信を行おうとする通信端末自身によってチ ャンネルを共用する複数の通信端末に通知される。

【0053】とれにより、チャンネルを共用する通信端 末のそれぞれは、各通信周期ごとに、自己に割り当てら れた通信順位に応じて通信を行うようにすることができ る。また、他の通信端末に割り当てられた通信順位に基 30 づいて、他の通信端末がデータを送信する領域を知り、 その領域以外の領域で、ランダムアクセスを行うように することもできるようにされる。また、通信周期の管理 や通信タイミングの設定を行うための通信制御装置を設 ける必要がない。

【0054】また、請求項19に記載の発明の通信方法 は、請求項15、請求項16、請求項17または請求項 18に記載の通信方法であって、割り当てられた前記通 信順位に基づいて音声データや画像データなどのリアル タイムデータの通信を行うリアルタイム領域と、ランダ 40 ムなタイミングでデータ通信を行うランダムアクセス領 域とを、前記通信周期を2分して設けることを特徴とす る。

【0055】との請求項19に記載の発明の通信方法に よれば、通信周期中には、リアルタイム領域とランダム 領域とが設けられる。そして、音声データや画像データ などのリアルタイムデータは、各通信周期のリアルタイ ム領域において、通信タイミングに基づいて送信され、 例えば、コンピュータデータなどのランダムに発生する データは、ランダムアクセス領域でランダムアクセスに 50 【0063】この請求項22に記載の発明の通信方法に

より送信するようにされる。

【0056】これにより、リアルタイムデータ、コンピ ュータデータなどのランダムデータの両方とも、各通信 周期ごとに伝送することができるようにされる。そし て、リアルタイムデータについては、各通信周期ごと に、主にリアルタイム領域において予め割り当てられた 送信順位に従って確実に送信され、ランダムデータもラ ンダムアクセス領域において、ランダムアクセスにより 送信することができるようにされる。

【0057】また、請求項20に記載の発明の通信方法 は、請求項19に記載の通信方法であって、割り当てら れた前記通信順位に応じて、前記通信周期中に前記リア ルタイム領域を順次に設定していき、前記通信周期中の 残りの領域を前記ランダムアクセス領域とすることを特 徴とする。

【0058】との請求項20に記載の発明の通信方法に よれば、リアルタイム領域は、データを送信する通信端 末に割り当てられる送信順位に基づいて通信周期中に順 次に設定される。そして、各通信周期において、順次に 設定されるリアルタイム領域以外の領域がランダムアク セス領域とされる。

【0059】これにより、各通信周期内に、リアルタイ ム領域とランダムアクセス領域とを設けて、リアルタイ ムデータであっても、また、ランダムであっても、1 通 信周期ごとに送信することができるようにされる。

【0060】また、請求項21に記載の発明の通信方法 は、請求項19または請求項20に記載の通信方法であ って、前記リアルタイム領域において送信されたリアル タイムデータが、正常に受信されなかった場合に、正常 に受信されなかった前記リアルタイムデータを、前記ラ ンダムアクセス領域において再送信することを特徴とす る。

【0061】との請求項21に記載の通信方法によれ ば、例えば、正常に相手先に送信されなかったために、 相手先において正常に受信できなかったリアルタイムデ ータは、ランダムアクセス領域で再送信するようにされ る。これにより、通信順位に応じたタイミングで、リア ルタイム領域において正常に送信されるべきリアルタイ ムデータが正常に受信されなかった場合でも、ランダム アクセス領域で再送信することにより、リアルタイムデ ータを目的とする相手先に確実に送信するようにすると とができる。

【0062】また、請求項22に記載の発明の通信方法 は、請求項15、請求項16、請求項17、請求項1 8、請求項19、請求項20または請求項21に記載の 通信方法であって、前記チャンネルは、予め決められた 同一周波数の搬送波を用いるものであり、前記チャンネ ルの空き時間の検出は、前記搬送波の無い場合を検出す ることにより行うことを特徴とする。

よれば、空き時間の検出は、共用するチャンネル上に、 予め決めらた周波数の信号が存在しない場合の連続時間 を検出することにより行われる。

27

【0064】とれにより、送信順位が自機よりも先の通信端末からのデータの送信や、妨害信号の有無を確実に検出し、共用するチャンネルに、信号が存在しない空き時間を確実に検出するととができる。

【0065】また、請求項23に記載の発明の通信方法 は、1つのチャンネルを共用する複数の通信端末が、他 の通信端末との前記チャンネルの使用の衝突を回避しな 10 がら、一定の通信周期ととであって、呼び出し元の前記 通信端末である呼び出し元端末と、前記呼び出し元端末 に呼び出される前記通信端末である相手先端末との間で 双方向に通信を行うようにする通信方法であって、前記 呼び出し元端末が、ランダムアクセスにより目的とする 前記相手先端末を呼び出すようにする呼び出し工程と、 前記相手先端末が、前記呼び出し元端末からの呼び出し に応じるときに、前記呼び出し元端末に対して応答を返 信する応答工程と、前記呼び出しに対する前記応答があ った場合に、前記呼び出し元端末および前記相手先端末 20 のそれぞれの通信順位を割り当てる通信順位割当工程 と、割り当てられた前記通信順位のそれぞれを前記チャ ンネルを共用する他の通信端末に通知する通知工程と、 前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれ において、自機に割り当てられた前記通信順位に応じ て、データの送出開始を可能とする前記チャンネルの空 き時間の長さを設定する空き時間設定工程と、前記通信 順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれにおい て、前記同一チャンネル上に、前記空き時間設定工程に おいて設定した前記空き時間の長さと同じ長さの空きを 30 検出した場合に、データを送出するデータ送出工程とを 備え、前記呼び出し元端末と前記相手先端末とは、前記 通信周期でとであって、それぞれに対応する前記通信順 位に応じたタイミングでデータの送信を実行することに より双方向通信を行うことを特徴とする。

【0066】との請求項23に記載の発明の通信方法によれば、呼び出し元端末が相手先端末からの呼び出しの応答を受けたときに、自己(呼び出し元端末)と相手先端末との両方に通信順位が割り当てられ、割り当てられた通信順位が、通信工程により各通信端末に通知される。

【0067】通信順位が割り当てられた各通信端末においては、データ送出の直前において少なくとも必要となる共用するチャンネル上の空き時間として、例えば、送信順位が1番目の通信端末の場合には $50\mu$ 秋、送信順位が2番目の通信端末の場合には $100\mu$ 秒、送信順位が3番目の通信端末の場合には $150\mu$ 秒というように各通信端末ごとに設定される。そして、共用する同一チャンネル上に $50\mu$ 秒の空きが検出された場合には、送信順位が1番目の通信端末からデータが送信される。

【0068】また、同一チャンネル上に50 μ秒の空きがあるにもかかわらず、送信順位が1番目の通信端末がデータを送信しない場合であっても、50 μ秒の空き時間の検出の後、さらに50 μ秒の空きが継続し、共用するチャンネル上に連続する100 μ秒の空きが検出されたときには、送信順位が2番目の通信端末からデータが送信される。

[0069] これにより、通信システムが有する伝送要領を有効に活用することができると共に、各通信端末は、同一チャンネルを他の通信端末と通信が衝突しないようにして共用することができる。また、外部雑音などの妨害信号が存在することにより、データの送信ができない場合であっても、妨害信号が消滅した後、送信順を保ちながら、各通信端末間において、双方向の通信を行うことができる。したがって、例えば、電話やテレビ電話などようなリアルタイムな双方向通信を確実に行うことができる。

【0070】また、請求項24に記載の発明の通信方法は、請求項23に記載の通信方法であって、前記通信順位が割り当てられた前記通信端末のそれぞれにおいて、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したか否かを検出するデータ送出検出工程と、前記データ送出検出工程において、前記通信順位が自機よりも前の通信端末が、データを送出したことを検出した場合に、前記空き時間設定工程において設定した前記空き時間を、割り当てられた前記通信順位に応じて、短くするように設定し直す空き時間短縮工程とを備えることを特徴とする。

【0071】との請求項24に記載の発明の通信方法によれば、各通信端末は、データ送出検出工程において、自機よりも送信順位が早い通信端末からデータが送信されたことを検出されたときには、空き時間短縮工程において、自機に設定されている空き時間が短縮される。【0072】これにより、送信順位が先の通信端末からのデータの送信が終了したり、あるいは、妨害信号が消滅した後など、共用する同一チャンネルの占有が解除された直後からの空き時間を常に最短となるようにして、通信端末間において双方向通信を行うことができる。しかも、予め割り当てられた送信順位も維持され、確実に

#### [0073]

【発明の実施の形態】以下、図を参照しながら、この発明による通信方法、通信システム、通信装置の一実施の形態について説明する。以下に説明する実施の形態は、複数の通信装置を無線により接続するようにしてLAN(Local Area Network)を構成するようにした場合の例である。

### 【0074】[第1の実施の形態]

40 かつ適正に双方向の通信を行うことができる。

[一方向の通信について]図1は、この実施の形態のL 50 ANの構成を説明するため図である。この実施の形態に

を行う。

ユニットの送受信部202は、前述したように、キャリ ア検出を行い、例えば、制御部210と協働して、パケ ットの送信のタイミングを制御するようにするととも に、送信データの変調処理や受信データの復調処理など

おいて用いられるLANは、サーバ専用機を有さず、ネ ットワークに接続された各通信装置がすべて同じ地位に あるようにされる、いわゆるPeer To Peer LANの構成とされている。

> 【0082】また、インターフェース部202は、ター ミナル装置とこの実施の形態のLAN(ネットワーク) との間でデータのやり取りを可能にするためのものであ り、この実施の形態の場合には、後述もするように、送 信パケットの生成や受信パケットの分解などを行う機能 を有するものである。

【0075】図1において、ターミナル装置11、2 1、31、41、51のそれぞれは、パーソナルコンピ ュータやワークステーションなどである。このターミナ ル装置11、21、31、41、51のそれぞれに、と の実施の形態の通信端末である無線通信ユニット(LA Nユニット) 12、22、32、42、52が接続され 10 て、LAN端末装置1、2、3、4、5が形成され、各 LAN端末装置間で通信を行うことができるようにされ ている。

【0083】このように、ターミナル装置とLANユニ ットからなるこの実施の形態のLAN端末装置間でデー タを送受する場合の動作を説明する。 ここでは、図1に おいて矢印が示すように、LAN端末装置2からLAN 端末装置4へ、ランダムアクセスによりデータを無線伝 送する場合を例にして説明する。

【0076】そして、この実施の形態のLANにおい て、LAN端末装置1、2、3、4、5は、例えば、C SMA方式などの様に、パケット伝送によりデータを送 受するとともに、パケットの伝送に先立ちキャリア検出 を行って、伝送路の使用の衝突を回避しながら通信を行 う通信方式を用いるようにしている。

【0084】ターミナル装置21は、LAN端末装置4 に送信しようとするデータ、および、自己のアドレス (自己ID)、送信先のアドレス(送信先ID)などの 情報をLANユニット22に供給する。ターミナル装置 21からのデータは、LANユニット22のコネクタ2 04を通じて、インターフェース部203に供給され

【0077】つまり、この実施の形態のLAN(ネット 20 ワーク) に接続されたLAN端末装置1、2、3、4、 5のそれぞれは、バケットの送信に先立って、この実施 の形態のLANにおいて、パケットの送信に用いる予め 決められた周波数の搬送波(キャリア)の有無を検出す る。このキャリア検出により、各LAN端末装置は、伝 送路が使用中か、空いているかを検出し、伝送路が空い ている場合に、パケットの送信を行うことによって、他 のLAN端末装置とのパケットの送信の衝突を回避する ことができるようにしている。

【0085】インターフェース部203は、制御部21 Oからの制御に応じて、送信先 I Dや自己 I Dなどを含 むヘッダや送信すべきデータなどからなるパケットを形 成して、これを送受信部202に供給する。送受信部2 02は、供給された送信パケットを増幅するなどの処理 を行って送信用の信号を生成し、アンテナ201を通じ て送信するようにする。

【0078】図2は、この実施の形態の通信装置である LANユニット12、22、32、42、52のそれぞ れを説明するためのブロック図である。この実施の形態 のLANユニット12、22、32、42、52のそれ ぞれは、図2に示すように、アンテナ201、送受信部 202、インターフェース部203、コネクタ204、 CPU205、ROM206、RAM207、バス20 8を備えたものである。

【0086】 このとき、前述にもしたように、この実施 の形態のLANユニットにおいては、例えば、送受信部 201と、制御部210とにより、パケットの送信の衝 突を回避するため、キャリア検出を行い、キャリア信号 を受信しないことを予め検出し、伝送路が空いていると きにパケットを送信する。そして、伝送路が空いていな い場合には、伝送路が空くまで待ち状態となる。このよ うに、ランダムアクセスによるパケットの送信時におい 40 ては、ランダムな待ち時間を要する場合もある。

[0079]CPU2052, ROM2062, RAM 207とは、この実施の形態のLANユニットの制御部 210を構成する。ととで、ROM205は、プログラ ムや処理に必要なデータなどが記録されたものであり、 RAM206は、いわゆる作業領域として用いられるも のである。

【0087】そして、LAN端末装置4においては、無 線伝送されてくるパケットをLANユニットのアンテナ 1を通じて、受信部202が受信する。このとき、受信 したバケットの送信先IDに基づいて、自己宛てのパケ ットだけを受信し、受信した自己宛てのパケットをイン ターフェース203に供給する。インターフェース20 3は、送受信部202からの自己宛てのパケットを分解 し、LAN端末装置2から送信されてきたデータを抽出 してコネクタ204を通じてターミナル装置41に供給

【0080】そして、図2に示すように、制御部210 には、バス208を通じて送受信部202、インターフ ェース部203が接続され、これらを制御することがで きるようにされている。また、コネクタ204は、この 実施の形態のLANユニットとターミナル装置とを接続 するためのものである。

【0081】そして、この実施の形態において、LAN 50 する。

【0088】 このように、LANユニット12、22、 32、42、52のそれぞれは、無線通信によりネット ワークに接続するようにされたLAN端末装置との間で 通信を可能にする機能を有するものである。

31

【0089】そして、との実施の形態において、各LA N端末装置は、この実施の形態のLANにおいて用いら れる予め決められた長さの通信周期ごとに通信を行うよ うにするとともに、リアルタイムデータを送信しようと するLAN端末装置には、予め決められた長さの各通信 周期内において、通信タイミングを割り当てるようにす 10 る。そして、リアルタイムデータを送信するLAN端末 装置は、各通信周期どとであって、自己に割り当てられ た通信タイミングでパケットを送信する。

【0090】また、コンピュータデータなどのランダム に発生するデータ(ランダムデータ)については、予め 決められた長さの各通信周期内において、割り当てられ た通信タイミングに基づいてリアルタイムデータを送信 するため領域(リアルタイム領域)以外の領域(ランダ ムアクセス領域)で送信する。このように、この実施の 形態において、LAN端末装置1、2、3、4、5のそ 20 れぞれは、リアルタイムデータと、ランダムデータとの 両方を、同一通信周期内の異なる領域で送信するように したものである。

【0091】なお、この実施の形態の各LAN端末装置 は、後述もするように、リアルタイムデータを伝送する 場合であっても、コンピュータデータなどのランダムに 発生するデータを送信する場合であっても、パケットの 送信に先立って、伝送路の空きを確認し、伝送路が空い ている場合にのみてパケットを送信することにより、伝 送路の使用の衝突を回避し、リアルタイムデータ、ラン 30 ダムデータとも確実に相手先に送信することができるよ うにしている。

【0092】次に、との実施の形態のLANに接続され たLAN端末装置間において行われるパケットの送受な どの通信処理についてより詳細に説明する。なお、以下 においては、図1において矢印が示すように、LAN端 末装置2がLAN端末装置4にリアルタイムデータを送 信し、LAN端末装置5がLAN端末装置3にリアルタ イムデータを送信する場合を例にして説明する。

【0093】図3は、この実施の形態においてのリアル 40 タイムデータの送信時の処理を説明するための図であ る。この実施の形態において、LAN端末装置1は通信 周期を管理する通信管理装置(制御局)としての役割を 有するものである。以下、この明細書においては、通信 管理装置あるいは通信制御装置と呼ばれる通信端末を制 御局と呼ぶことにする。

【0094】そして、音声データなどのリアルタイムデ ータを送信しようとするLAN端末装置2と、LAN端 末装置5とのそれぞれは、図3の上部左側に示すよう

御局として動作することができるようにされたLAN端 末装置1に送信する。

【0095】LAN端末装置1は、通信タイミングの割 り当て要求を受信すると、受信した割り当て要求に応じ て、LAN端末装置2と、LAN端末装置5とのそれぞ れに通信タイミングを割り当てる。この実施の形態にお いては、通信タイミングとして、通信周期内においての 送出順序を割り当てるようにする。

【0096】との実施の形態においては、LAN端末装 置2がLAN端末装置5よりも先に割り当て要求を送信 したため、LAN端末装置1は、LAN端末装置2に対 して、各通信周期内において、第1番目にリアルタイム データを送信するようにする通信タイミングを割り当 て、LAN端末装置5に対しては、各通信周期内におい て、第2番目にリアルタイムデータを送信するようにす る通信タイミングを割り当てる。

【0097】そして、LAN端末装置1は、LAN端末 装置2と、LAN端末装置5とに割り当てた通信タイミ ングを示す情報を含む先頭タイミング信号を形成する。 この先頭タイミング信号は、図3において、LAN端末 装置1から左右に別れる矢印によって示すように、予め 決められた長さの通信周期の先頭、あるいは、その先頭 の直前において、この実施の形態のLANに接続された すべてのLAN端末装置に送信される。

【0098】つまり、先頭タイミング信号は、通信周期 を決めるためのパケットであり、1通信周期ごとに、と の実施の形態のLANに接続された各LAN端末装置に 送信するようにされるものである。これにより、通信タ イミングの割り当てを要求したLAN端末装置だけでな く、この実施の形態のLANに接続されたすべての通信 端末に対して、各通信周期の先頭タイミングと、要求元 のLAN端末装置に対して割り当てた通信タイミングを 示す情報とが通知される。とのように、との実施の形態 のLANにおいては、制御局を設けることにより、ネッ トワークの効率的な運用をおこなうことができるように している。

【0099】そして、通信タイミングが割り当てられた LAN端末装置2、LAN端末装置5のそれぞれは、先 頭タイミング信号によってその先頭位置(先頭タイミン グ)が示される通信周期内において、自己に割り当てら れた通信タイミングに基づいて、リアルデータを目的と する送信先(相手先)に送信するようにする。この場 合、パケットの送信に先立って、キャリア検出を行い、 伝送路が空いている場合に、バケットを送信するように する。

【0100】そして、キャリア検出の結果、伝送路が空 いていた場合には、図3に示すように、通信タイミング として第1番目が割り当てられたLAN端末装置2が、 各通信周期内のリアルタイム領域の初め(第1番目)に に、通信タイミングの割り当て要求を形成し、これを制 50 リアルタイムデータをLAN端末装置4に送信するよう

きる。

当てられたLAN端末装置5が、各通信周期内のリアル

タイム領域において、LAN端末装置2がリアルタイム

データを送信した後(第2番目)にリアルタイムデータ

に接続されたLAN端末装置のそれぞれは、通信周期の 先頭位置と、自己をも含めたLAN端末装置のパケット の送出タイミングを知ることができる。これらの情報を 基に、各通信周期の先頭位置から確保するようにされる リアルタイム領域がどこまでであるか、すなわち、ラン

34

ダムアクセス領域がどこから始まるかをも知ることがで

をLAN端末装置3に送信するようにする。 【0101】そして、図3に示すように、各通信周期の 先頭においては、通信タイミングを示す情報を含む先頭 タイミング信号が各LAN端末装置に送信されるので、 先頭タイミング信号によって示される各通信周期でとの リアルタイム領域において、先頭タイミング信号に含ま 10 れる通信タイミングを示す情報に基づいて、繰り返しリ アルタイムデータのパケットの送信をおこない、リアル タイムデータが各通信周期でとに定期的に送信するよう

【0107】もちろん、各LAN端末装置が、送信する リアルタイムデータの種類や送信すべきリアルタイムデ ータの量などに応じて、形成するパケットの長さを変え るようにすることもできる。この場合には、例えば、各 LAN端末装置から、自己が形成するパケットの長さを も割り当て要求とともにLAN端末装置1に送信し、L AN端末装置1を通じて、送信するパケットの長さをも 各LAN端末装置に通知することにより、各LAN端末 装置の通信タイミング、リアルタイム領域の終了位置な どを正確に検知することができる。また、各LAN端末 装置が、自己が形成するパケットの長さを他のLAN端 末装置に通知するようにしてもよい。

【0102】なお、この実施の形態において、1通信周 期の長さは予め決められている。この1通信周期の長さ は、例えば、同じネットワークに接続されるLAN端末 装置の数や、リアルタイムデータやランダムなデータの 送信の割合などの各種の情報に応じて、そのLAN(ネ ットワーク) において、最も適切な長さとなるようにさ 20

にされる。

【0108】この場合には、通信タイミングが割り当て られたLAN端末装置が、実際にどこからどこまでの領 域においてリアルタイムデータを送信するかを各LAN 端末装置が正確に知ることができる。また、通信タイミ ングと、パケットの長さなどに基づいて、各LAN端末 装置は、通信タイミングに応じてリアルタイムデータを 送信するリアルタイム領域がどこまでで、ランダムアク セス領域がどこから始まるかを知ることができる。

【0103】また、この実施の形態においては、通信タ イミングの割り当て要求に応じて、通信タイミングを割 り当てることにより、各通信周期中に順次にリアルタイ ム領域を確保するようにし、各通信周期中において、リ アルタイム領域を確保するようにした残りの部分をラン ダムアクセス領域として用いるようにする。この場合に は、リアルタイムデータを送信するLAN端末装置の数 に応じて、リアルタイム領域、ランダムアクセス領域と も1通信周期内において可変となる。

【0109】このように、リアルタイムデータは、通信 タイミングに基づいて、各通信周期ごとのリアルタイム 30 領域において確実かつ正確に送信することができるよう にされるとともに、ランダムアクセス領域において、コ ンピュータデータなどのランダムなデータをも伝送する ことができるようにされる。 つまり、1つの通信周期内 にリアルタイム領域と、ランダムアクセス領域との両方 を設けることにより、リアルタイムデータとランダムデ ータとの両方を確実かつ正確に送受することができるよ うにしている。

【0104】そして、例えば、リアルタイムデータを送 信するために各LAN端末装置のLANユニットにおい て形成されるパケットの長さが、すべてのLANユニッ トにおいて同じになる場合には、前述のように、第1番 目、第2番目というように、通信周期内においての割り 当て順序だけを要求元のLAN端末装置に割り当てれ ば、通信タイミングの割り当てを受けたLANユニット のそれぞれは、各通信周期内においての自己の送信タイ ミングを確実に知ることができる。

【0110】なお、この実施の形態においては、例え ば、リアルタイムデータの送信が完了したり、あるい は、LANユニットのユーザによりリアルタイムデータ 送信の終了が指示された場合などには、送信完了指示、 送信終了指示などがLAN端末装置2、LAN端末装置 5からLAN端末装置1に供給される。これに応じて、 LAN端末装置1は、通信タイミングの割り当てを解除 するようにして、先頭タイミング信号から、送信完了指 示、送信終了指示など送信してきたLAN端末装置に割 り当てた通信タイミングを示す情報が削除される。

【0105】つまり、通信タイミングとして、第1番目 が割り当てられたLAN端末装置は、先頭タイミング信 号直後が、自己に割り当てられた送信タイミングである と認識することができる。また、第2番目以降の通信タ イミングが割り当てられた各LAN端末装置は、例え ば、自己に割り当てられた通信タイミング、この場合に は順序情報と、1パケット当たりの長さを掛け合わせれ ば、1 通信周期の先頭からの自己の通信タイミングを検 出することができる。

【0111】このようにすることによって、実際にリア ルタイムデータの送信を行っているLAN端末装置に対 50 する通信タイミングを示す情報だけが先頭タイミング信

【0106】とのように、制御局としてのLAN端末装 置1からの情報によって、同じLAN(ネットワーク)

パケットを送信できる場合にのみパケットを送信するよ うにしている。

号に含むようにされる。もちろん、この場合、通信タイプ ミングの割り当てをし直すことにより、リアルタイム領 域と、ランダムアクセス領域とを効率よく設定すること もできる。

【0112】図4、図5は、この実施の形態においての LANユニット22、LANユニット52からのパケッ トの送信について説明するための図である。LAN端末 装置2のLANユニット22と、LAN端末装置5のL ANユニット52は、制御局として動作するLAN端末 装置1からの先頭タイミング信号(図4A)を受信し、 この先頭タイミング信号に含まれる自己に割り当てられ た通信タイミングを示す情報を抽出して、まず自己の通 信タイミングを知る。

【0113】この実施の形態においては、前述もしたよ うに、LAN端末装置2には第1番目、LAN端末装置 5には、第2番目という通信タイミングが割り当てられ ている。そして、LANユニット22は、ターミナル装 置21からのデータに応じて形成したパケットを、自己 に割り当てられた第1番目というタイミングで送信する ようにするが、送信に先立って、まずキャリア検出を行 20 って伝送路の空きを確認し、伝送路が空いている場合 に、図4Bに示すように、リアルタイムデータを送信す るためのパケットを送信する。

【0114】同様に、LAN端末装置5のLANユニッ ト52は、ターミナル装置51からのデータに応じて形 成したパケットを自己に割り当てられた第2番目という タイミングで送信するようにするが、送信に先立って、 キャリア検出を行って伝送路の空きを確認し、伝送路が 空いている場合に図4Cに示すように、リアルタイムデ ータから送信するためのバケットを送信する。このよう にして、通信タイミングが割り当てられた各LAN端末 装置は、自己に割り当てられた通信タイミングに基づい て送信するようにされる。

【0115】そして、この実施の形態において、制御局 はLAN端末装置1だけであり、このLAN端末装置1 が、各LAN端末装置に対して通信タイミングを割り当 てるので、同じ通信タイミングが、複数のLAN端末装 置に割り当てられるなどという重複割り当てが行われる ととはない。

【0116】したがって、リアルタイムデータを送信す るためのパケットを、自己に割り当てられた通信タイミ ングに応じたタイミングで送信する場合には、この実施 の形態のLANに接続された他のLAN端末装置とのバ ケットの送信が衝突することはない。しかしながら、こ の実施の形態のLANにおいて用いられる搬送波の周波 数と同じ周波数の妨害信号が存在する場合もあると考え られる。

【0117】そこで、前述のように、キャリア検出を行 って、伝送路の空きを確認することにより、妨害信号な どが存在することもなく、伝送路が空いており、確実に 50 アルタイムデータの送信を妨害することもなく、かつ、

【0118】図5は、この実施の形態において、LAN 端末装置2が、自己の割り当てられた通信タイミングに 応じてパケットを送信しようとしたときに、妨害信号が 存在していた場合について説明するための図である。

【0119】図5日に示すように、各通信周期の先頭付 近には、妨害信号が発生している。このため、LAN端 末装置2のLANユニット22は、図5Bにおいて、時 点T1、T2が示す先頭タイミング信号の直後(各通信 周期内の初め(第1番目))のタイミングにおいては、 妨害信号が存在するために、LANユニット22はパケ ットを送信しない。この場合、LANユニット22は、 キャリア信号の検出を繰り返すことによって、妨害信号 が消滅し、伝送路が空いたことを検出した後、即座に、 図5 Cに示すようにパケットを送信する。

【0120】また、LANユニット52は、LANユニ ット22からのパケットの送信が遅れたために、妨害信 号がなかったとした場合の自己に割り当てられた通信タ イミングにおいてはバケットを送出することはできな い。しかし、LANユニット52もキャリア検出を行っ て、伝送路の空きを検出するので、LANユニット22 からパケットが送信された後、伝送路の空きを検出した ら即座に、図5 Dに示すようにパケットを送信する。 【0121】 このように、このLAN (ネットワーク) に接続された各LAN端末装置は、キャリア検出を行う ことによって、伝送路の空きを検出し、確実にパケット を送信することができる場合にのみパケットを送信す る。これにより、この実施の形態のLANの信頼性を髙 めることができる。また、キャリア検出を行って、伝送 路の空きを検出したら最小の間隔でパケットの送信を行 うので、キャリア検出によりパケットの送信が遅れると ともなく、確実にかつ迅速にパケットの送信を行うこと ができる。

【0122】そして、この実施の形態のLANに接続さ れているLAN端末装置は、コンピュータデータなどの いわゆるランダムデータは、図4、図5に示したよう に、各通信周期内のおいて、通信タイミングに応じてリ アルタイムデータを送信するリアルタイム領域R L後の 40 ランダムアクセス領域RMにおいて送信するようにす

【0123】テキスト形式のメッセージや、プログラム などのコンピュータデータ(ランダムデータ)を送信す る場合、これらのは、音声データなどのリアルタイムデ ータとは異なり、リアルタイム性はあまり問題にならな い。したがって、確実に相手先に送信し、相手先におい て使用者が必要な時に利用することができればよい。 【0124】そこで、ランダムデータについては、ラン ダムアクセス領域RMにおいて送信することにより、リ

ランダムデータについても、確実に相手先に送信すると とができる。

【0125】なお、リアルタイム領域にランダムアクセスの信号(妨害信号)が混入していたために、リアルタイムデータの送信待ちとなった場合であっても、リアルタイムデータの正常な送信を続行するために、送出タイミング(送出順序)に応じた優先順位を付けるようにする。そして、との優先順位に応じて、妨害信号消滅後のリアルタイムデータの送信を続行させるようにすることもできる。

【0126】次に、図6のフローチャートを参照しながら、リアルタイムデータを送信するLAN端末装置の動作について説明する。図6のフローチャートに示す処理は、リアルタイムデータを送信しようとするLAN端末装置において、通信タイミングの割り当て要求を制御局としてのLAN端末装置1に送信した後に行われる処理であり、前述した例においてのLAN端末装置2、LAN端末装置5において実行される処理である。

【0127】すなわち、通信タイミングの割り当て要求を受信したLAN端末装置のLANユニット22は、図 20 6に示す処理を開始し、まず、制御局としてのLAN端末装置1から先頭タイミング信号が送信されてきたか否かを判別し(ステップS101)、先頭タイミング信号を検出するまで、待ち状態となる。

【0128】ステップS101の判別処理において、先頭タイミング信号を送信されてきたと判別したときには、先頭タイミング信号に含まれる通信タイミングを示す情報に基づいて、自己に割り当てられた通信タイミングを検知し、自己に割り当てられた通信タイミングになるまでバケットの送信の順序待ちを行う(ステップS102)。

【0129】そして、自己に割り当てられた通信タイミングになったときには、キャリア検出を行って、パケットを送信する伝送路が空いているか否かを判別する(ステップS103の判別処理において、伝送路が空いていないと判断した場合には、このステップS103の判別処理を繰り返し、伝送路が空くまで待つ。ステップS103において、搬送波が検出されずに、伝送路が空いていると判別したときには、リアルタイムデータを送信するために形成されたパケットを送 40信する(ステップS104)。

【0130】との実施の形態においては、ステップS1 【0136】そしての4の処理により、リアルタイムデータを送信するため ANユニット22 のパケットが送信された後、メインの処理ルーチンに戻るようにされるが、目的とするリアルタイムデータの全部が送信されていないときには、この図6に示す処理を 機り返し、各通信周期のリアルタイム領域ごとであった、自己に割り当てられた通信タイミングでパケットの も、1通信周期に送信を行う。これにより、リアルタイムデータをパケッ 域において送信しト伝送により確実にかつ正確に目的とする相手先に送信 50 ようにしている。

することができる。 【0131】 [ リアルタイムデータの再送について ] と ころで、各通信周期内のリアルタイム領域において送信

したバケットが、例えば、妨害信号の影響を受けるなど して、相手先に到達しないなどのことが発生する場合も あると考えられる。このため、この実施の形態におい て、各LAN端末装置は、自分から送信したパケットが 正常に相手先に送信されなかった場合、すなわち、相手

正常に相手先に送信されなかった場合、すなわち、相手 先において正常に受信されなかった場合には、そのパケ 10 ットを再送信する。

【0132】図7は、この実施の形態において行われるパケットの再送信について説明するための図である。この場合にも、LAN端末装置2からLAN端末装置4へリアルタイムデータを送信するとともに、LAN端末装置5からLAN端末装置3へリアルタイムデータを送信する場合を例にして説明する。

【0133】前述したように、LAN端末装置1から先頭タイミング信号によりその先頭が示される各通信周期でとに、先頭タイミング信号に含まれる自己に割り当てられた通信タイミングとに基づいて、図7B、図7Cに示すように、LAN端末装置2、LAN端末装置5のそれぞれは、目的とするLAN端末装置4、LAN端末装置3にパケット(リアルタイムデータ)を送信する。

【0134】そして、前述もしたように、各LAN端末装置は、先頭タイミング信号に含まれる各LAN端末装置に割り当てられた通信タイミングやパケットの長さなどに基づいて、リアルタイム領域の大きさを知ることができる。そして、LAN端末装置4のLANユニット42は、LAN端末装置2のLANユニット22からの呼び出し信号などに基づいて、本来送信されてくるはずのパケットがリアルタイム領域内において送信されてこなかった場合には、これを検出することができるようにされている。

【0135】そして、LANユニット42が、LANユニット22から本来送信されてくるはずのパケットが送信されてこなかったことを検出した場合には、自己宛てのパケットが送信されてくるはずのリアルタイム領域RLと同じ通信周期に属するランダムアクセス領域RMにおいて、図7Dに示すように、パケットが送信されてこないことを通知する不達通知を形成し、これをLANユニット22に送信する。

【0136】そして、自己宛ての不達通知を受信したし ANユニット22は、即座にキャリア検出を行って、ランダムアクセス領域内において伝送路の空きを検出し、直前のリアルタイム領域において送信したパケットを再度、ランダムアクセス領域において再送する。このため、この実施の形態のLANユニット22は、少なくとも、1通信周期ごとに、その通信周期のリアルタイム領域において送信したパケットを保持し、再送信に備えるようにしている。

【0137】とのように、との実施の形態において、各 通信周期内のリアルタイム領域において送信したパケッ トが正常に送信されなかった場合、すなわち、送信した パケットが、相手先において正常に受信されず、その相 手先から不達通知が送信されてきた場合には、その受信 されなかったべきリアルタイムデータは、同じ通信周期 内のランダムアクセス領域において、ランダムアクセス により再送信される。

【0138】したがって、リアルタイムデータを送信す るパケットが正常に受信されなかった場合であっても、 リアルタイムデータのリアルタイム性を害することな く、再送信することができるので、リアルタイムデータ の品位品質を劣化させることもないようにすることがで きる。

【0139】 [双方向の通信について] 前述の実施の形 態においては、LAN端末装置2からLAN端末装置4 へ、あるいは、LAN端末装置5からLAN端末装置3 へというように、一方向にデータを送信する場合を例に して、この発明による通信方法、通信システム、通信端 末について説明した。しかし、例えば、電話やてテレビ 20 電話などのように、双方向通信を行う場合にこの発明を 適用するとともできる。以下において、双方向通信の場 合について説明する。

【0140】双方向通信を行う場合にも、図1、図2を 用いて説明した、この実施の形態においてのLAN(ネ ットワーク)、ターミナル装置とLANユニットからな るLAN端末装置を用いるものとし、図1、図2をも参 照しながら説明する。つまり、双方向の通信を行うとい っても、図1、図2を用いて前述したLANやターミナ ル装置、LANユニットの構成が変わるものではない。 【0141】図8は、双方向通信を行う場合のこの実施 の形態のLANに接続されたLAN端末装置の動作つい て説明するための図である。この図8は、LAN端末装 置2とLAN端末装置4との間で双方向通信を行う場合 の例であり、LAN端末装置2からLAN端末装置4を 呼び出す場合の例である。

【0142】LAN端末装置2のターミナル装置21を 通じて受け付けた使用者 (ユーザ) からのLAN端末装 置4に対する通信要求(呼び出し要求)は、LANユニ ット22のコネクタ204を通じてLANユニット22 40 のインターフェース部203に供給される。図8におい て最上段部分に示すように、インターフェース部203 は、LAN端末装置4への呼び出し信号を形成し、これ を送受信部202、アンテナ201を通じて、LAN端 末装置4に送信する。

【0143】LAN端末装置4のLANユニット42 は、アンテナ201、送受信部202を通じて、自己宛 ての呼び出し信号を受信すると、これをインターフェー ス部203、コネクタ部201を通じて、ターミナル装 置41に供給する。そして、ターミナル装置41は自己 50 序が割り当てられたLAN端末装置4のLANユニット

40

への呼び出し信号に応じて、例えば、ベルを鳴らした り、ターミナル装置に設けられたあるいは接続されたデ ィスプレイにメッセージを表示するなどして、呼び出し があることをユーザに通知する。

【0144】ターミナル装置41に対してユーザが、L AN端末装置2から供給された呼び出しに応答する操作 を行うと、ターミナル装置41からLANユニット42 に呼び出しに応答するようにする指示情報が供給され る。この指示情報に基づいて、LANユニット42のイ ンターフェース部203は、LANユニット22に返信 する応答(応答情報)を形成し、これを送受信部20 2、アンテナ201を通じてLAN端末装置2のLAN ユニット22に送信する。

【0145】LAN端末装置2のLANユニット22 は、LAN端末装置4のLANユニット42から応答を 受けると、自己(LAN端末装置2)と、LAN端末装 置4との双方に通信タイミングを割り当てるようにする ための割り当て要求を形成し、これを制御局として動作 するLAN端末装置1に対して送信する。

【0146】との割り当て要求に応じて、LAN端末装 置1は、各通信周期内においての送出順序を通信タイミ ングとしてLAN端末装置2、4に割り当てる。この例 において、LAN端末装置1は、呼び出し元のLAN端 末装置2には各通信周期内の1番目にデータを送信する ようにする通信タイミングを割り当てる。また、LAN 端末装置1は、相手先のターミナル装置4には各通信周 期内の2番目にデータを送信するようにするデータ伝送 タイミングを割り当てる。

【0147】そして、LAN端末装置1は、前述の1方 向の通信の場合と同様に、予め決められた長さの通信周 期の先頭ごとに、通信タイミングを示す情報を含む先頭 タイミング信号を、この実施の形態のLANに接続され た複数のLAN端末装置の全部に送信する。

【0148】そして、LAN端末装置1からの先頭タイ ミング信号により、各LAN端末装置は、各通信周期の 先頭と、各LAN端末装置に割り当てられた通信タイミ ングとを知り、各通信周期内において、自己に割り当て られた通信タイミングで自己からのリアルタイムデータ を送信するようにする。

【0149】したがって、図8に示すように、LAN端 末装置1からの先頭タイミング信号が各LAN端末装置 に送信された場合、通信タイミングとして、通信周期内 の第1番目にリアルタイムデータを送信するように送出 順序が割り当てられたLAN端末装置2のLANユニッ ト22から、各通信周期内において、先頭直後の第1番 目のタイミングで音声データなどのリアルタイムデータ がLAN端末装置4に送信される。

【0150】また、通信タイミングとして、通信周期内 の2番目にリアルタイムデータを送信するように送出順 42から、各通信周期内において、LAN端末装置2の 次のタイミングである第2番目のタイミングで音声デー タなどのリアルタイムデータがLAN端末装置2に送信 される。

【0151】そして、LAN端末装置4においては、L AN端末装置2からのリアルタイムデータである音声デ ータがリアルタイムに再生されて聴取することができる ようにされ、LAN端末装置2においては、LAN端末 装置4からのリアルタイムデータである音声データがリ アルタイムに再生されて聴取することができるようにさ 10

【0152】そして、図8に示すように、各通信周期毎 に通信管理装置としてのLAN端末装置1から供給され る先頭タイミング信号に基づいて、LAN端末装置2 と、LAN端末装置4との間で、交互に音声データなど のリアルタイムデータの送受が、各通信周期のリアルタ イムにおいて繰り返すようにされ、リアルタイムに通話 を行うことができるようにされる。

【0153】また、この例のLAN端末装置2、LAN 端末装置4以外の通信端末も、通信タイミングの割り当 20 てを受けることにより、リアルタイム領域において、リ アルタイムデータの送受を行うことができるようにされ る。また、コンピュータデータなどのランダムデータ は、前述の単一方向の通信の場合と同様に、各通信周期 内のランダムアクセス領域において、ランダムアクセス により送信するようにすることができる。

【0154】また、この双方向の場合にも、リアルタイ ム領域で送信したリアルタイムデータが、正常に送信で きなかった場合には、そのリアルタイム領域の後のラン ダムアクセス領域において再送信することにより、リア ルタイムデータを確実に送信することができる。

【0155】とのリアルタイムデータの再送信は、前述 の一方向の通信の場合と同様に、LAN端末装置2から 送信されてくるはずのパケットが送信されてこないこと をLAN端末装置4が検出したときに、LAN端末装置 4がLAN端末装置2に受信するはずのリアルタイムデ ータが受信できなかったリアルタイム領域の直後のラン ダムアクセス領域において不達通知を送信するようにす

【0156】LANユニット2は、例えば、直前のリア ルタイム領域において送信したリアルタイムデータ(パ ケット)を保持するようにしておき、不達通知を受信し た場合に、その直前のリアルタイム領域で送信した現在 保持しているリアルタイムデータ(パケット)を再送信 するようにすればよい。

【0157】とのように、双方向に通信を行う場合であ っても、割り当てられた通信タイミングでリアルタイム データを送信するためのリアルタイム領域と、ランダム データを送信するためのランダムアクセス領域とを設け ることによって、リアルタイムデータをリアルタイム性 50. 割り当てた通信タイミングを、同じLANに接続された

を損なうことなく確実かつ正確に送受することができる

ようにすることができる。また、ランダムデータもラン ダムアクセス領域において送受することができる。

【0158】また、リアルタイムデータを送信しようと する場合であっても、ランダムデータを送信しようとす る場合であっても、キャリア検出を行って、伝送路の使 用の衝突を回避することができるので、例えば、ランダ ムアクセスしか行わないLAN端末装置が接続された場 合であっても、その装置と共存することができる。これ は、前述した一方向の通信の場合にも言える。

【0159】なお、前述の第1の実施の形態において は、通信タイミングを割り当てることによりリアルタイ ム領域を順次に通信周期中に設定し、リアルタイム領域 が設定された通信周期中の残りの部分をランダムアクセ ス領域となるようにしたがこれに限るものではない。

【0160】1通信周期中においてのリアルタイム領域 と、ランダムアクセス領域の割合を予め設定するように してもよい。例えば、1通信周期の3分の2をリアルタ イム領域、1通信周期の3分の1をランダムアクセス領 域というように予め設定するようにしてもよい。また、 リアルタイム領域とランダムアクセス領域とを1通信周 期中に交互に設定するようにすることともできる。

【0161】また、前述の実施の形態においては、LA N端末装置1が通信管理装置(制御局)として動作する ものとして説明した。しかし、通信管理装置は、例え ば、どのLAN端末装置にも電源が投入されておらず、 ネットワークにLAN端末装置が接続されていない状態 のときに、最初に電源を投入して、最初にネットワーク に接続するようにしたLAN端末装置を通信管理装置と し動作させるようにしてもよい。

【0162】との場合、同じネットワークに接続される 複数のLAN端末装置としての通信端末のそれぞれは、 通信管理装置としての機能を備え、通信管理装置として 動作することができるようにしておけばよい。もちろ ん、通信管理装置となったLAN端末装置自身も、デー タの送受を行うこともできるようにされる。

【0163】とれは、前述した実施の形態においても同 じであり、通信管理装置として動作するLAN端末装置 1は、自分からリアルタイムデータやランダムデータを 送信したり、双方向にデータを送受し合うことができる ものである。この場合には、例えば、LAN端末装置1 が、自分自身で自分自身の通信タイミングを設定し、他 の通信端末に通知するようにすればよい。

【0164】また、通信管理装置としてのみ動作する専 用サーバ装置をネットワーク中に設け、この専用の通信 管理装置によって、複数の通信御端末の通信を制御する ようにしてもよい。

【0165】また、通信を行おうとする通信端末自身 が、自分自身で自己に通信タイミングを割り当て、この

複数の通信端末のそれぞれに通知して、自己の通信タイ ミングを確定するようにすることもできる。この場合に は、通信周期の先頭は、各通信端末のそれぞれが共通の 時間を管理するようにし、この共通の時間を基準として 通信周期を特定するようにしたり、ネットワークへの接 続時において、通信周期について各通信端末との間で同 期をとるようにするなど、各種の方法を用いることがで

【0166】[第2の実施の形態]前述の第1の実施の 形態においては、各LAN端末装置が、キャリア検出に 10 よって伝送路の使用の衝突を回避しながらも、キャリア が存在しないときには、各LAN端末装置ごとに通信周 期内に固定的に予め割り当てられる送信タイミングでリ アルタイムデータを送信し、また、各通信周期内におい て、送信タイミングが割り当てられていない区間におい て、ランダムアクセスを行う方法を説明した。

【0167】しかし、第1の実施の形態において説明し た方法では、伝送路に妨害信号が混入するなどして、割 り当てられた送信タイミングでパケットを送信できない LAN端末装置が発生すると、そのLAN端末装置以降 20 のLAN端末装置間で、伝送路の使用の衝突を完全に防 止できない場合がある。

【0168】図1を用いて前述した第1の実施の形態の LANシステムにおいて、例えば、図9に示すように、 LAN端末装置2には、通信周期内の1番目の送信タイ ミングであるタイミングt1が割り当てられ、LAN端 末装置5には、通信周期内の2番目の送信タイミングで あるタイミングt2が割り当てられたとする。

【0169】この図9に示す例の場合には、キャリアが 検出されず、伝送路が空いている場合には、LAN端末 30 種のデータを伝送する。 装置2のLANユニット22からは、図9 Bに示すよう に、各通信周期のタイミング t 1 においてパケットが送 出され、LAN端末装置5のLANユニット52から は、図9 Bに示すように、各通信周期のタイミング t 2 においてパケットが送出される。

【0170】しかし、図10に示すように、先頭タイミ ング信号(図10A)が送出された直後において、伝送 路に妨害信号(図10B)が混入してしまった場合に は、LAN端末装置2のLANユニット22は、キャリ で、伝送路が空くまで待ち状態となる。

【0171】そして、LANユニット22において、伝 送路の空きが検出され、パケットを送信しようとした時 点が、図10C、Dに示すように、LAN端末装置5に 割り当てられた送信タイミングt2と同じタイミングに なってしまった場合には、LAN端末装置2から送出さ れるパケットと、LAN端末装置5から送出されるパケ ットとが衝突してしまう。

【0172】また、この図10の例の場合には、少しの タイミングのずれで、LAN端末装置5からのパケット 50 【0180】バス314を通じて接続されたCPU31

が、LAN端末装置2からのパケットよりも早く伝送路 に送出されてしまい、パケットの送出順序が乱れてしま う可能性がある。この場合には、リアルタイムデータの 適正な送受が行えなくなる。

【0173】そこで、この第2の実施の形態において は、伝送路の使用の衝突を確実に防止し、複数のLAN 端末装置からのパケットの送出順序を適正に保つことに よって、リアルタイムデータを確実に送受することがで きるようにしている。以下、この第2の実施の形態につ いて詳細に説明する。

【0174】図11は、この第2の実施の形態のLAN の構成を説明するため図である。この第2の実施の形態 のLANもまた、図1を用いて前述した第1の実施の形 態の場合のLANシステムと同様に、サーバ専用機を有 さず、ネットワークに接続された各通信装置がすべて同 じ地位にあるようにされる、いわゆるPeer ToP eer LANの構成とされている。

【0175】そして、各LAN端末装置1~5は、前述 した第1の実施の形態のLAN端末装置1~5と同様 に、パーソナルコンピュータなどのターミナル装置1 1、21、31、41、51と、各ターミナル装置に対 応して、この実施の形態の通信端末である無線通信ユニ ット (LANユニット) 13、23、33、43、53 とが設けられたものである。

【0176】これらLAN端末装置1~5により形成さ れるこの第2の実施の形態のLANシステムは、前述し た第1の実施の形態のLANシステムと同様に、各LA N端末装置1~5が、予め決められた周波数の搬送波を 用い、1つの伝送路を共用して、パケット伝送により各

【0177】このため、この第2の実施の形態において も、後述もするが、各LAN端末装置に接続されるLA Nユニット13、23、33、43、53のそれぞれ は、パケットの送信に先立って、キャリア検出を行うと とにより、伝送路の使用の衝突を回避することができる ものである。

【0178】図12は、この第2の実施の形態のLAN ユニット13、23、33、43、53を説明するため のブロック図である。すなわち、この第2の実施の形態 ア検出により、伝送路が空いていないことを検知するの 40 において、LANユニット13、23、33、43、5 3のそれぞれは、図12に示す構成を有している。

> 【0179】図12に示すように、この第2の実施の形 態のLANユニット13、23、33、43、53のそ れぞれは、アンテナ301、無線信号の受信部302、 無線信号の送信部303、キャリア空き時間検出部(図 12においては、空き時間検出部と記載。)304、イ ンターフェース部305、コネクタ306、CPU31 1、ROM312、RAM313、バス314を備えた ものである。

1と、ROM312と、RAM313とは、この第2の実施の形態のLANユニットの制御部310を構成する。ここで、CPU311は、中央演算処理装置、ROM312は、プログラムが記憶された読み出し専用メモリ、RAM313は、作業領域などとして用いられる一時記憶用のランダムアクセスメモリである。

【0181】制御部310は、前述した第1の実施の形態のLANユニットの制御部210と同様に、バス314を通じて、受信部302、キャリア空き時間検出部304、インターフェース部305と接続され、これらを10制御することができるものである。また、制御部310は、後述する受信部302が受信したデータのうち必要なデータを受信部302から取得したり、インターフェース部305を通じて、ターミナル装置からの制御情報の供給を受けることができるものである。

【0182】受信部302は、アンテナ301を通じて受信した受信バケットを復調してインターフェース部305に供給したり、復調した受信パケットからLANユニットの制御に必要となるデータなどを抽出して制御部310に供給するものである。また、送信部303は、インターフェース部305からの送信データの供給をう受けて、これを変調し、アンテナ301を通じて伝送路に送出するものである。

【0183】キャリア空き時間検出部304は、受信電力を監視することにより伝送路上の無線信号の有無を検出するようにし、伝送路上に一定時間以上の空きを検出したときに送信部303を制御して、送信バケットを送信するようにするものである。すなわち、キャリア空き時間検出部304は、送信パケットの送信タイミングを制御するデータ送出制御手段としての機能を有するもの30である。

【0184】また、インターフェース部305は、前述した第1の実施の形態のLANユニットのインターフェース部202と同様に、ターミナル装置と、この第2の実施の形態のLAN(ネットワーク)との間でデータのやり取りを可能にするためのものであり、送信パケットの生成や受信パケットの分解などを行う機能を有するとともに、ターミナル装置からの制御情報を制御部310に供給することができるものである。また、コネクタ306は、LANユニットとターミナル装置とを接続するためのものである。

【0185】とのように、ターミナル装置とLANユニットからなるとの第2の実施の形態のLAN端末装置間でデータを送受する場合の動作を説明する。まず、ランダムアクセスによりデータを無線伝送する場合の動作を、図11において、LAN端末装置2からLAN端末装置4へデータを無線伝送する場合を例にして説明する。

【0186】図11において、LAN端末装置2からL ことができない。また、図9、図10を用いて前述し AN端末装置4ヘランダムアクセスによりデータを送信 50 ように、送出タイミングを固定的に割り当てただけで

する場合には、まず、ターミナル装置21からLANユニット23に対して送信指示およびLAN端末装置2のアドレス(自己ID)と、送信先のアドレス(送信先ID)などの必要な情報が付加された送信データが供給される。

【0187】LANユニットに供給された送信指示は、インターフェース部305を通じて制御部310に供給される。制御部310は、送信指示が供給されると、インターフェース部305を制御して、ターミナル装置21からの送信データに応じた送信バケットを形成させる

【0188】同時に、制御部310は、伝送路の使用の 衝突を回避するために、送信パケットの送信に先立って 確認するようにする(確保するようにする)伝送路上の キャリア空き時間を指定する。とキャリアの空き時間 は、LANユニットからのパケットの送出直前に、先に 伝送路上に送出されたパケットの送信終了時点と、当該 LANユニットから送出するパケットとの間の時間間隔 を示すものである。このキャリア空き時間が短いほど、 他のLAN端末装置から先に伝送路に送出されたパケッ トの直後に自機からのパケットの送出が可能となる。. 【0189】そして、キャリア空き時間検出部304 は、前述もしたように、受信電圧を監視することによ り、伝送上の空きを検出し、先に送出されたパケットの 送出終了時点から、伝送路が空いている時間をカウント し、上述のように、制御部310により設定された空き 時間分の空きを検出した場合には、伝送路は空いている 状態であると判断し、送信部303を制御して、インタ ーフェース部305において形成した送信パケットを送 信部303、アンテナ301を通じて伝送路に送出す る。これにより、LAN端末装置2からの送信パケット が、LAN端末装置4に送信される。

【0190】LAN端末装置4のLANユニット43は、自機のアドレスを送信先IDとして有するパケットのみを受信し、これをLANユニット43のインターフェース部305に供給する。インターフェース305は、受信部302からの受信パケットを分解し、コンピュータデータなどの主情報をコネクタ306を通じてターミナル装置41に供給する。これにより、LAN端末装置2からのデータが、LAN端末装置4に供給され、LAN端末装置4のLAN端末装置41において利用可能となる。

【0191】とのように、パケットの送信に先立って、キャリア検出を行うので、ランダムな待ち時間を要する場合があるものの、コンピュータデータなどのランダムデータの送信は全く問題なく行うことができる。しかし、このままでは、音声や動画像などの定期的な伝送を行わなければならないリアルタイムデータの伝送を行うことができない。また、図9、図10を用いて前述したように、送出タイミングを固定的に割り当てただけで

は、伝送路の使用の衝突を確実に防止することができない場合がある。

【0192】そこで、この第2の実施の形態においては、リアルタイムデータを送出するLAN端末装置に対してリアルタイムデータを送出する通信順位を予め割り当て、パケット送出時においては伝送路の空きを検出しながらも、予め割り当てられた通信順位に応じた通信順序を乱すことなくリアルタイムデータのパケットを送出できるようにしている。

【0193】また、前述もしたように、伝送路の空きを 10 確認するための空き時間を最小にするように、常に自己 の通信順位よりも前のパケットの送出状況を確認すると ともに、パケットの送出状況に応じて、自己のパケット の送出タイミングを自動調整できるようにしている。

【0194】このようにすることによって、音声や動画像などのリアルタイムデータをパケット伝送する場合においても、伝送路上に他の通信機器や雑音源などがある場合には、伝送路の使用の衝突が発生しないように、それらを避けながらパケットを送出し、かつ、伝送路の使用の衝突を回避した後においても、リアルタイムデータ 20を適正に伝送するため、パケットの通信順位が前後してしまい通信順位に応じた通信順序が乱れることがないように、常に最適なタイミングでパケットの送出を実現している。

【0195】次に、この第2の実施の形態において、音声や動画像などのリアルタイムデータをパケット伝送する場合の動作について説明する。以下においては、図11において矢印が示すように、LAN端末装置2からLAN端末装置4へ、LAN端末装置3からLAN端末装置2へ、LAN端末装置5からLAN端末装置3へ、そ 30れぞれリアルタイムデータの送信が要求がある場合を例にして説明する。

【0196】また、この第2の実施の形態においても、前述した第1の実施の形態の場合と同様に、LAN端末装置1は、制御局として動作し、リアルタイムデータを送出しようとするLAN端末装置からの要求に応じて、リアルタイムデータの通信順位を先頭タイミング信号に含めて送信することにより、各LAN端末装置にリアルタイムデータの通信順位を通知するようにしている。

【0197】なお、制御局として動作するLAN端末装置1から送出される先頭タイミング信号は、前述した第1の実施の形態の場合と同様に、予め決められた長さの通信周期の先頭を示す信号であり、各LAN端末装置から送出されるパケットの長さを示す情報をも含むものである。

【0198】従って、各LAN端末装置は、LAN端末 装置1からの先頭タイミング信号を受信することによ り、受信したLAN端末装置が、リアルタイムデータの 通信順位の割り当て要求を送出したものである場合に 48

は、自己に割り当てられた通信順位を知ることができる。

【0199】また、各LAN端末装置は、LAN端末装置1からの先頭タイミング信号に含まれる各LAN端末装置に割り当てられた通信順位と、リアルタイムデータのパケット長を示す情報とにより、1通信周期内のリアルタイム領域RLと、1通信周期内のリアルタイム領域RL以外のランダムアクセス領域RMとの範囲を明確に知ることができるようにされている。

【0200】そして、ターミナル装置21からLAN端末装置4への接続要求(リアルタイムデータの送信要求)を受けたLANユニット23は、前述した第1の実施の形態の場合と同様に、ランダムアクセスにより、通信順位の割り当て要求を制御局として動作するLAN端末装置1に送信する。

【0201】LAN端末装置1は、LAN端末装置2からの通信順位の割り当て要求に応じて、との第2の実施の形態においては、LAN端末装置2に対して、1番目のリアルタイムデータの通信順位を割り当て、割り当てた通信順位やLAN端末装置2から送出されるリアルタイムデータのパケット長を示す情報などを先頭タイミング信号に含めて送信する。

【0202】この先頭タイミング信号を受信することにより、LAN端末装置2は、自己に割り当てられた通信順位(1番目)を知り、LAN端末装置2以外の各LAN端末装置は、LAN端末装置2に何番の通信順位が割り当てられたかを知る。同様に、LAN端末装置3、LAN端末装置5に対しても、そのそれぞれからの通信順位の割り当て要求に応じて、この第2の実施の形態においては、LAN端末装置3には2番目、LAN端末装置5には3番目の通信順位が割り当てられ、先頭タイミング信号に含めて、各LAN端末装置に通知される。

【0203】そして、この例のLAN端末装置2、3、5は、先頭タイミング信号を基準として、自己に割り当てられた通信順位に応じてパケットの送出を行う。つまり、リアルタイムデータを送信しようとする各LAN端末装置のそれぞれは、先頭タイミング信号により通知される通信順位と、各LAN端末装置から送出されるパケットの長さ(パケット長)とに基づいて、各通信周期内において、自己がパケットを送出するタイミングを知ることができるので、割り当てられた通信順位に応じたパケットの送出が可能となる。

【0204】この場合、前述したように、パケットの送出に先立って、伝送路の空きを検出するものの、最小の間隔でパケットを送出することができるために確実なパケットの伝送が可能である。また、通信順位の割り当てのないタイミング、すなわち、リアルタイムデータの送信タイミングが割り当てられていない区間は、ランダムアクセス領域として使用可能であり、ランダムアクセスのみを行うような他の通信機器との共存が可能である。

【0205】また、万が一通信順位が割り当てられてい るリアルタイム領域に他の通信機器のランダムデータが 割り込んだとしても伝送路の空き検出により衝突がさけ られ、その後の最小間隔、すなわち、割り込みデータが 伝送路から消滅した場合には、消滅から最小の間隔でパ ケットの送出を行うことができる。

【0206】そして、との第2の実施の形態において は、さらに、通信順位が割り当てられた各LAN端末装 置において、自己に割り当てられた通信順位に応じて、 パケットの伝送路への送出に先立って、確保するように 10 される伝送路のキャリア空き時間を変えることにより、 伝送路に妨害信号が混入したために、本来のタイミング でパケットを送出することができないLAN端末装置が 発生しても、通信順位が変わってしまうことがないよう にしている。

【0207】図13は、パケットの送出に先立って、伝 送路上に確保するキャリア空き時間の設定について説明 するための図である。この第2の実施の形態の例におい ては、通信順位が1番目のLANユニット23では50 μ秒、通信順位が2番目のLANユニット33では10 0μ秒、通信順位が3番目のLANユニットでは150 μ秒というように、通信順位が後になるにしたがって、 確保するようにする伝送路上のキャリア空き時間を長く する。

【0208】とのキャリア空き時間は、前述もしたよう に、また、図13に示すように、パケットを送出しよう とする直前に伝送路上に存在したバケットや妨害信号な どの送出終了時点edからの伝送路の空き時間である。 したがって、割り当てられた通信順位に応じて、伝送路 上に確保するキャリア空き時間を変えることにより、こ のキャリア空き時間自体が、リアルタイムデータをバケ ット伝送する際のパケット送出の優先順位を示す情報と なる。

【0209】図13に示した例の場合、LANユニット 23は、パケットを送出しようとする直前に伝送路上に 存在したパケットや妨害信号などの送出終了時点edか 550μ秒後のタイミングT1において、パケットを送 出することができるようにされる。また、タイミングT 1において、LANユニット23から何らかの原因によ りパケットが送出されなかったときには、直前のパケッ トや妨害信号の送出終了時点 e d から 1 0 0 μ 秒後のタ イミングT2において、LANユニット33は、パケッ トを送出することができるようにされる。

【0210】同様に、タイミングT1において、LAN ユニット23から何らかの原因によりパケットが送出さ れず、かつ、タイミングT2において、LANユニット 33から何らかの原因によりパケットが送出されなかっ たときには、直前のパケットや妨害信号の送出終了時点 edから150μ秒後のタイミングT3において、LA Nユニット53は、パケットを送出することができるよ 50

【0211】したがって、通信順位が早いLAN端末装 置の障害などにより、リアルタイムデータを送信するた めのパケットが送信されなかった場合には、その後に続

く通信順位のLAN端末装置がパケットを送信すること ができるようにされ、効率よくパケットを送信すること ができる。

うにされる。

【0212】とのキャリア空き時間の設定は、受信部3 02を通じて先頭タイミング信号を受信し、自己に割当 ら得た通信順位を検知したLANユニットの制御部31 0により、キャリア空き時間検出部304に対して行わ れる。そして、キャリア空き時間検出部304は、前述 したようにキャリア検出を行って、伝送路の空きを検出 すると伝送路の空きの持続時間をカウントし、このカウ ント値が設定された空き時間(設定値)に一致した場合 に、送信部303に対して送信指示を供給する。

【0213】したがって、伝送路の空き時間のカウント 中に例えば妨害信号が伝送路に混入するなどして、伝送 路が使用できなくなった場合には、それまでのカウント 値はクリアされ、その妨害信号の消滅後、伝送路の空き を確認した場合にはじめからカウントが繰り返される。 すなわち、キャリア空き時間検出部304は、伝送路上 の連続する空き時間が検出する。

【0214】しかしながら、このままでは、通信順位が 1番目のLANユニット23からパケットが正常に送信 された場合、そのパケットの送信終了時点からすくなく とも100μ秒、妨害信号などが混入していた場合に は、その妨害信号の送出終了時点から100μ秒後でな ければLANユニット33はリアルタイムデータを送信 30 するためのパケットを送信することができなくなり、全 体的な通信容量の減少につながってしまう。

【0215】そとで、との第2の実施の形態のLANユ ニットにおいては、伝送路に送出されたすべてパケット を監視し、自己よりも通信順位の早いLANユニットか らのパケットが正常に送信された場合には、自己のキャ リア空き時間検出部304に設定したキャリア空き時間 を短縮する。この場合、自己の通信順位を1つ繰り上げ た場合の通信順位に応じた空き時間に短縮する。

【0216】図14は、自己に割り当てられた通信順位 40 に応じて、キャリア空き時間検出部304に設定したキ ャリア空き時間の短縮処理について説明するための図で ある。図13を用いて前述したように、先頭タイミング 信号によって通知される通信順位に応じて、LANユニ ット23には、50μ秒の空き時間、LΑNユニット3 3には、100μ秒の空き時間、LANユニット53に は、150μ秒のキャリア空き時間が設定された場合に ついて説明する。

【0217】LANユニット23のキャリア空き時間検 出部304には、確保するようにする伝送路の空き時間 (キャリア空き時間)は、50 µ秒と設定されるので、

伝送路に妨害信号などが混入しなかった場合には、LA Nユニット23からは図14Bに示すように、先頭タイ ミング信号(図14A)の送信終了時点から50 u秒間 の伝送路の空きが検出されたタイミングT1においてパ ケットが送出される。

【0218】そして、各LAN端末装置のLANユニッ トから送出されるパケットには、前述したように送信元 のLANユニットのアドレス(送信元 ID)、目的とす る送信先のアドレス(送信先ID)が含まれている。と のため、この第2の実施の形態のLANシステムに接続 10 された各LAN端末装置のLANユニットにおいては、 受信部302により受信したバケットから送信元を示す 情報を抽出し、この抽出した情報と、先頭タイミング信 号によって通知される各LAN端末装置に割り当てられ た通信順位をも考慮することによって、通信順位が何番 目のLANユニットからパケットが送信されたかを知る ことができる。

【0219】そして、自己に割り当てられた通信順位よ りも早いLANユニットからパケットが送信されたこと を検知したときには、その通信周期内においての自己の 20 通信順位が上がることになり、自己のキャリア空き時間 検出部304に設定したキャリア空き時間を短縮する。

【0220】つまり、図14Bに示したように、LAN ユニット23からパケットが送信された場合には、LA Nユニット33は、自己の制御部310の制御によりキ ャリア空き時間検出部304に対して設定したキャリア 空き時間を、図14Cに示すように、100μ秒から5 Oμ秒に短縮する。同様に、LANユニット53は、自 己の制御部310の制御によりキャリア空き時間検出部 304に対して設定したキャリア空き時間を、図14D に示すように、150μ秒から100μ秒に短縮する。

【0221】そして、図14Cに示すように、LANユ ニット33は、LANユニット23からのパケット送出 終了後、50 μ秒間、伝送路に妨害信号などが混入しな ければ、LANユニット23からのパケット送出終了後 50μ秒経過後のタイミングT1においてパケットを送 出する。との場合には、LANユニット53は、自己の 制御部310の制御によりキャリア空き時間検出部30 4に対して設定したキャリア空き時間を、図14Eに示 すように、100μ秒から50μ秒に短縮する。

【0222】 これにより、LANユニット53は、LA Nユニット33からのデータ送出後であって、妨害信号 などの伝送路への混入がなければ、図14(E)に示す ように、LANユニット33からのパケット送出終了 後、50 μ秒経過後のタイミングT1 においてパケット の送出ができるようにされる。

【0223】これにより、各LANユニットのそれぞれ は、リアルタイムデータを送信する場合には、予め決め られた通信順位が乱れることを防止し、リアルタイムデ ータを確実に伝送することができる。また、各LANユ 50 知ることができるので、1通信周期内において、リアル

ニットからは、直前のパケットの送出終了から50μ秒 という短い時間で自己のパケットを送出することができ るので、迅速に、かつ、効率よくリアルタイムデータを 送出することができる。

【0224】次に、各LANユニットにおいて行われる 通信順位に応じた空き時間の設定および設定処理した空 き時間の短縮処理、および、パケットの送出制御処理に ついて、図15、図16のフローチャートを用いて説明 する。

【0225】図15は、通信順位の割り当て要求を送出 したLAN端末装置のLANユニットにおいて実行され る自己に割り当てられた通信順位に応じた空き時間の設 定処理およ設定した空き時間の短縮処理について説明す るためのフローチャートである。

【0226】リアルタイムデータを送信するため、通信 順位の割り当て要求を送出したLANユニットは、図1 5に示す処理を実行する。まず、LANユニットの制御 部310は、受信部302を通じて制御局から送信され る先頭タイミング信号を受信したか否かを判別する(ス テップS201)。ステップS201の判別処理におい て、先頭タイミング信号を受信していないと判別したと きには、このステップS201の判別処理を繰り返し、 先頭タイミング信号を受信するまで待つ。

【0227】ステップS201の判別処理において、先 頭タイミング信号を受信したと判別したときには、制御 部310は、受信部302を制御し、受信部302によ り受信された先頭タイミング信号から通信順位を示す情 報を抽出する(ステップS202)。

【0228】そして、制御部310は、先頭タイミング 信号から抽出した自己に割り当てられた通信順位に応じ たキャリア空き時間をキャリア空き時間検出部304に 設定する(ステップS203)。すなわち、図13を用 いて前述したように、とのステップS203の処理は、 自己に割り当てられた通信順位が1番目の場合には、キ ャリア空き時間は50 μ秒と、通信順位が2番目の場合 には、キャリア空き時間は100μ秒というように、通 信順位に応じたキャリア空き時間をキャリア空き時間検 出部304に設定する処理である。

【0229】なお、ステップS202においては、受信 部302は、自己に割り当てられた通信順位を示す情報 だけでなく、通信順位割り当て要求元の他のLAN端末 装置に割り当てられた通信順位や、他のLAN端末装置 が送出しようとしているリアルタイムデータのバケット 長を示す情報などについても抽出して制御部310に供 給する。

【0230】とれにより、制御部310は、同じ通信路 を共用するLAN端末装置の何台がリアルタイムデータ を送出しようとしており、また、それらのLAN端末装 置から送出されるリアルタイムデータのパケット長をも

タイム通信を行うリアルタイム領域RLと、ランダムア クセス領域RMとを明確に区別することができるように

【0231】なお、この第2の実施の形態においては、 ステップS203の処理により、キャリア空き時間検出 部304にキャリア空き時間が設定されると、詳しくは 後述もするように、キャリア空き時間検出部304は、 伝送路の空きを検出し、その空きの時間をカウントしな がら、このカウント値と設定されたキャリア空き時間と に基づいて、パケットの送信制御処理が、この図15に 10 示す処理とは別に開始されることになる。

【0232】そして、との図15に示す処理において は、ステップS203の処理により、キャリア空き時間 検出部304にキャリア空き時間が設定されると、この 第2の実施の形態においては、制御部310は、キャリ ア空き時間検出部304のキャリア検出の結果に基づい て、パケットやノイズなどの妨害信号を含め、何らかの 電波が伝送路上に送出されているか判別する(ステップ S204).

【0233】ステップS204の判別処理により、伝送 20 路に電波が送出されていないと判別したときには、後述 するキャリア空き時間の短縮処理を行う必要はないの で、ステップS204からの処理を繰り返す。また、ス テップS204の判断処理において、伝送路上に何らか の電波が送出されていると判別したときには、制御部3 10は、受信部302の受信結果に基づいて、伝送路に 送出されている電波は、同じ伝送路を共用する他のLA N端末装置からのパケットか否かを判別する(ステップ S205).

【0234】ステップS205の判別処理において、伝 30 送路上に送出されている電波が、ノイズや他の電子機器 からの信号などのいわゆる妨害信号であると判別したと きには、後述するキャリア空き時間の短縮処理を行う必 要はないので、ステップS204からの処理を繰り返 す。

【0235】また、ステップS205の判別処理におい て、伝送路に送出されている電波は、同じ伝送路を共用 する他のLAN端末装置からのパケットであると判別し たときには、受信部302により受信されたそのパケッ トに含まれる情報に基づいて、どのLANユニットから 40 のパケッとかを認識する(ステップS206)。

【0236】そして、ステップS206において、認識 した情報と、先頭タイミング信号により提供される通信 順位割り当て要求元のすべてのLAN端末装置に割り当 てられた通信順位に基づいて、次にパケットを送出する 順番は、自己(自ノード)であるか否かを判別する(ス テップS207)。

【0237】ステップS207の判別処理において、次 にパケットを送出する順番が、自ノードではないと判別 したときには、現在、伝送路に送出されている通信順位 50 【0245】この第2の実施の形態においては、伝送路

が自ノード以前のLANユニットからのパケットの送出 が終了したか否かを判別する(ステップS208)。と の判別は、伝送路に送出されているパケットを受信部3 02が受信し、その内容を調べることにより得られる情 報に基づいて行うことができる。

【0238】ステップS208に判別処理において、通 信順位が自ノード以前のLANユニットからのパケット の送出が終了して以内と判別したときには、ステップS 208の処理を繰り返し、そのパケットの伝送路への送 出が終了するまで待ち状態となる。

【0239】ステップS208の判別処理において、通 信順位が自ノード以前のLANユニットからのパケット の送出が終了したと判別したときには、コントロール部 310は、キャリア空き時間検出部304に設定したキ ャリア空き時間を、自己に割り当てられた通信順位を1 つ繰り上げた場合のキャリア空き時間に変更する(ステ ップS209)。

【0240】つまり、このステップS209の処理は、 1通信周期内において、通信順位が先のLANユニット からのパケットの送出が終了したのを受けて、キャリア 空き時間を短縮することにより、その通信周期内におい ての、パケットの送出の優先タイミングを繰り上げる処 理である。そして、ステップS209のキャリア空き時 間の短縮処理が終了すると、制御部310は、ステップ S204からの処理を繰り返すようにする。

【0241】また、ステップS207の判断処理におい て、次にバケットを送出する順番が、自ノードであると 判別したときには、その時点において、パケットの送出 について、最先の優先タイミングを有しているのは、自 己(自ノード)であるので、この図15に示す処理を終 了し、リアルタイムデータの送信が終了していない場合 には、この図15に示す処理が繰り返され、次の通信周 期においても、同様の処理が行われる。

【0242】とのようにして、との第2の実施の形態に おいては、通信順位の割り当てを受け、割り当てられた 通信順位に応じたキャリア空き時間の設定および短縮処 理が行われる。

【0243】図16は、図15に示したステップS20 3において、キャリア空き時間が設定されたキャリア空 き時間検出部304において行われるパケットの送出制 御処理を説明するためのフローチャートである。

【0244】キャリア空き時間検出部304は、上述し たように、制御部310により自己に割り当てられた通 信順位に応じたキャリア空き時間が設定されると、キャ リア検出により伝送路が空いていると検出した場合に、 伝送路の空き時間のカウントを開始し、このカウント値 と、設定されたキャリア空き時間とを比較して、設定し たキャリア空き時間分の伝送路の空きを検出したか否か を判別する(ステップS301)。

の空き時間のカウント開始後、妨害信号などが混入する などした場合には、カウント値はクリアされ、再度、伝 送路に空きを検出した場合に、はじめから空き時間のカ ウントが行われる要にされる。

【0246】そして、設定されたキャリア空き時間分の 伝送路の空きを検出するまで、ステップS301の処理 を繰り返し、ステップS301の判別処理おいて、キャ リア空き時間検出部304が、設定されたキャリア空き 時間分の伝送路の空きを検出したと判別すると、キャリ ア空き時間検出部304は、送信部303に対して、リ 10 アルタイムデータのパケットの送信を指示する制御信号 を供給し、送信部303からリアルタイムデータのパケ ットの送出を実行する(ステップS302)。

【0247】このように、リアルタイムデータを送信し ようとするLAN端末装置は、前述した第1の実施の形 態の場合と同様にして、制御局に対してバケットの通信 順位の割り当て要求を送信しする。そして、リアルタイ ムデータを送出しようとするLANユニットが、パケッ トの通信順位の割り当てを受けた後ににおいては、受信 部302を通じて通信順位が自己より前のLANユニッ 20 トからのパケットの送出状況を監視しながら、キャリア 空き時間を短縮していく。

【0248】これにより、各LANユニットから次々に 送出されるリアルタイムデータを伝送するためのパケッ トは、直前の電波との間の間隔を最短の間隔(この第2 の実施の形態においては、50 μ秒)で送出することが できる。また、何らかの原因により、通信順位が先のし ANユニットからパケットが送出されなかった場合にお いても、その次の優先順位のLANユニットからパケッ トを送出することができる。

【0249】さらに、妨害信号などが伝送路に混入する などして、各LAN端末装置のLANユニットに割り当 てられた通信順位に応じた本来の送出タイミングがずれ た場合であっても、直前の電波との間隔であるキャリア 空き時間による優先順位(パケット送出の優先タイミン グ) により、相互に衝突したり、通信順位が前後するな どのことを確実に防止し、制御局により予め決められる 通信順位にしたがってバケットを送出することができ る.

【0250】なお、上述のことからも分かるように、こ の第2の実施の形態において、LANユニットの制御部 310が、キャリア空き時間をキャリア時間検出部30 4に設定する空時間設定手段としての機能を有し、キャ リア空き時間検出部304が送信部303からのリアル タイムデータの送信タイミングを制御するデータ送出制 御手段としての機能を有している。

【0251】また、受信部302と制御部310とによ り、自己よりも通信順位の早いLANユニットからのバ ケットが送出されたか否かを検出するデータ送出検出手 段としての機能を実現している。また、制御部310

は、キャリア空き時間検出部304に設定したキャリア 空き時間を短縮する機能をも有している。

【0252】図17は、図11に示したこの第2の実施 の形態のLANシステムにおいて、LAN端末装置2か らLAN端末装置4へ、LAN端末装置3からLAN端 末装置2へ、LAN端末装置5からLAN端末装置3 へ、それぞれリアルタイムデータの送信を行う場合を説 明するための図である。

【0253】との第2の実施の形態のLANシステムを 構成する各LAN端末装置は、制御局として動作するL AN端末装置1からの先頭タイミング信号(図17A) により、通信順位の割り当て要求を送信した各LAN端 末装置に割り当てられた通信順位を知る。

【0254】この第2の実施の形態においては、前述も したように、LAN端末装置2には1番目、LAN端末 装置3には2番目、LAN端末装置5には3番目の通信 順位が割り当てられる。そして、前述したように、通信 順位が割り当てられた各LAN端末装置のLANユニッ トにおいては、キャリア空き時間が設定される。

【0255】そして、この第2の実施の形態において は、通信順位が1番目であり、50μ秒のキャリア空き 時間が設定されたLANユニット23からは、妨害信号 などが伝送路に混入していなければ、図17Bに示すよ うに、先頭タイミング信号(図17A)の送信終了時点 から50μ秒経過後にリアルタイムデータを送出するた めのパケットが送出される。

【0256】このLANユニット23からパケットが送 出されると、前述したように、LANユニット33のキ ャリア空き時間検出部304に設定されたキャリア空き 時間は、100 µ秒から50 µ秒に、また、LANユニ ット53のキャリア空き時間検出部304に設定された キャリア空き時間は、150μ秒から100μ秒に短縮 される。

【0257】そして、LANユニット23からパケット が送出された直後に、図17日と図17Cとの間に示す ように、伝送路上に外部雑音が混入してしまうと、通信 順位が2番目以降のLANユニット33およびLANユ ニット53からはパケットの送出ができなくなる。

【0258】しかし、各LANユニットは、前述したよ うにキャリア検出を行うことにより、外部雑音が消滅し たときには、これを知ることができるので、LANユニ ット33は、図17Cに示すように、外部雑音が消滅し た時点から50μ秒経過後において、パケットを送出す

【0259】この場合、LANユニット33からのパケ ットの送出タイミングが、本来ならLANユニット53 からパケットの送出タイミングと同じかその近傍となっ ている。しかし、LANユニット53に設定されたキャ リア空き時間は、100μ秒であるので、LANユニッ 50 ト53は、LANユニット33よりも先に、あるいは、

58

LANユニット33と同時にパケットを送出するなどと いうことはない。

【0260】そして、LANユニット33からパケット が送出されると、LANユニット53のキャリア空き時 間検出部304に設定されたキャリア空き時間は、10 0μ秒からこの第2の実施の形態においては、最短の5 Oμ秒に短縮される。これにより、LANユニット53 は、図17Dに示すように、LANユニット33からの パケットの送出終了時点から、50μ秒後にパケットを 送出する。

【0261】そして、次の通信周期になると、図15に 示したキャリア空き時間の設定および短縮処理が行わ れ、外部雑音などの妨害信号が伝送路上に混入しなけれ ば、図17に示すとうに、各LANユニットからは、直 前のパケットの送信終了時点から最短の50μ秒でパケ ットの送信を行うことができる。

【0262】このように、リアルタイムデータを送信し ようとするLAN端末装置のLANユニットは、割り当 てられる通信順位に応じて、パケット送信の優先順位と なるキャリア検出時間を用いることによって、予め設定 20 するようにされるリアルタイムデータを伝送するための パケットの通信順位に応じた通信順序を妨害信号などが 発生しても維持し、適正な順番でパケットの送出を行う ことができる。

【0263】また、LANユニットのキャリア空き時間 検出部304に設定されるキャリア空き時間を通信順位 が前のパケット受信に応じて変化させるので、伝送路上 に別の通信機器や雑音源がある場合にも、それらからの 妨害信号を避けながら常に最適なタイミングでパケット を送出することができる。まら、ランダムアクセスの信 30 号が伝送路に混入したときも上述したように、その後の・ リアルタイムデータの送信を正常に続行することができ る。

【0264】このように、この第2の実施の形態の通信 方法、通信システム、通信端末を用いることによって、 リアルタイムデータを送信するリアルタイム領域におい てリアルタイムデータを送信するので、リアルタイムデ ータを確実に送信することができる。また、リアルタイ ム領域以外をランダムアクセス領域として、ランダムデ ータの送受を行うことができるので、伝送容量を増加さ 40 せることができる。

【0265】また、通信順位が割り当てられたリアルタ イム領域においても伝送路の空きを確認するので、ラン ダムアクセスだけを行う機器との共存も可能であるばか りか、雑音などによる妨害をも防ぎ、リアルタイムデー タの確実かつ正確な伝送を行うようにすることができ る。

【0266】なお、この第2の実施の形態においては、 キャリア空き時間は、通信順位が1番目の場合には、5 には、150μ秒と設定する場合を例にして説明した が、キャリア空き時間の設定は、これに限るものではな

【0267】例えば、通信順位が1番目の場合には、2 0μ秒、2番目の場合には、50μ秒、3番目の場合に は、70 μ秒というように、より短く設定することもで きるし、長く設定することもできる。また、LANシス テムに接続されるLAN端末装置の台数、あるいは、通 信順位が割り当てられたLAN端末装置の台数などに応 じて、キャリア空き時間の長さを変えるようにしてもよ 61

【0268】また、この第2の実施の形態においては、 LAN端末装置1が制御局(通信管理装置)として動作 し、各LAN端末装置からの通信順位の割り当て要求に 応じて通信順位を割り当てるものとして説明したが、と れに限るものではない。例えば、前述した第1の実施の 形態の場合と同様に、リアルタイムデータを送信しよう とするLAN端末装置自身が、その時点における通信順 位の割り当て状況に応じて、通信順位を割り当て、他の LAN端末装置に宣言するようにしてもよい。

【0269】また、前述した第2の実施の形態いおいて は、図3を用いて前述した第1の実施の形態の場合と同 様に、LAN端末装置2などからリアルタイムデータを 送出する1方向通信の場合を例にして説明した。しか し、双方向通信の場合にもこの発明を適用することがで きる。

【0270】すなわち、双方向通信の場合には、通信要 求元の端末から、目的とする相手先端末に通信要求を送 信し、この通信要求に応じて、双方向通信を行うことを 認めた相手先端末からの通信応答を通信供給元の端末か ら、通信要求元の端末と、相手先の端末とに、リアルタ イムデータの通信順位の割り当てを要求する通信順位割 り当て要求を制御局に送出する。

【0271】この通信順位割り当て要求に応じて割り当 てられた通信順位に応じて、通信要求元の端末と、相手 先端末とのそてぞれにおいて、図15、図16に示した フローチャートの処理を実行することにより、双方向通 信の場合であっても、1方向通信の場合と同様に、良好 にリアルタイムデータの送受信を行うことができる。

【0272】もちろん、双方向通信の場合であっても、 制御局を設けず、通信要求元の端末が、相手先端末から の通信応答を受信した場合に、自己と相手先端末との双 方に通信順位を割り当て、これを各LAN端末装置に宣 言するようにすることもできる。また、逆に、通信制御 装置としてのみ動作する専用サーバ装置をネットワーク 中に設け、この専用の通信制御装置によって、複数の通 信御端末の通信を制御するようにしてもよい。

【0273】また、この第2の実施の形態においても、 通信順位に応じたリアルタイム領域において、送信でき 0μ秒、2番目の場合には、100μ秒、3番目の場合 50 なかったリアルタイムデータ(パケット)が発生したと きには、第1の実施の形態の場合と同様に、ランダムア クセス領域において、再送信することもできる。

【0274】また、例えば、同じリアルタイムデータであっても、音声データと動画像データとでは、パケット長がことなることになるが、これは、例えば、通信順位割り当て要求などに送信しようとするパケット長を示す情報を付加して制御局に送信し、前述したように先頭タイミング信号含めてすべてのLAN端末装置に送信することにより、すべてのLAN端末装置において、リアルタイム領域RLと、ランダムアクセス領域RMとを正確10に区別し、両領域を使いわけるようにすることができる。

【0275】また、前述した第2の実施の形態においては、リアルタイムデータの送信のタイミングを固定的に割り当てるものではなく、送信順位を割り当てるものであり、上述のように、リアルタイムデータを送信するためのパケットの長さ(パケット長)がリアルタイムデータなどに応じて変化しても、これに柔軟に対応し、効率良く、かつ、正確にリアルタイムデータを送信することができる。

【0276】また、この第2の実施の形態においても、1通信周期中においてのリアルタイム領域と、ランダムアクセス領域の割合を予め設定するようにしてもよい。例えば、1通信周期の3分の2をリアルタイム領域、1通信周期の3分の1をランダムアクセス領域というように予め設定するようにしてもよい。また、リアルタイム領域とランダムアクセス領域とを1通信周期中に交互に設定するようにすることともできる。

【0277】なお、前述の第1、第2の実施の形態においては、前述したように、制御局として動作するLAN端末装置1において、LANユニット12の制御部210、あるいは、LANユニット13の制御部310が、通信周期を管理する手段としての機能を有するとともに、通信タイミングや通信順位を割り当てる通信タイミング割り当て手段、あるいは、通信順位割り当て手段としての機能を有している。

【0278】また、第1の実施の形態においては、前述したように、制御部210と送受信部202が協働して、通信タイミング通知手段としての機能を実現し、また、第2の実施の形態においては、制御部310と送受信部303が協働して、通信順位通知手段としての機能を実現している。

【0279】また、前述した第1、第2の実施の形態の LANシステムは、一例であり、様々なLANシステム にこの発明を適用することができる。

【0280】また、前述した第1、第2の実施の形態に おいては、各LAN端末装置は、無線によりネットワー クに接続するようにされたが、これに限るものではな く、有線によりネットワークに接続するようにされるも のにもこの発明を適用することができる。 60

【0281】また、前述の実施の形態においては、この発明による通信端末であるLANユニットは、ターミナル装置と別体であるものとして説明したが、これに限るものではない。例えば、ターミナル装置にLANユニットを搭載するようにするようにしてもよい。

【0282】つまり、ターミナル装置に通信機能を搭載し、ターミナル装置の制御部に、LANユニットの制御部と同様の機能を持たせるようにすればよい。この場合には、ターミナル装置の制御部において動作するようにされるソフトウエアによって、LANユニットの制御部の機能を実現させるようにすることができる。

[0283]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、リアルタイムデータをリアルタイム領域においてリアルタイムに送信し、ランダムデータをランダムアクセス領域においてランダムアクセスにより送信することができる。このため、リアルタイムデータを確実に送受することができる。また、リアルタイムデータ、ランダムデータとも伝送することができるようにされ、伝送容量を増加させ、スループットを向上させることができる。【0284】また、通信タイミングに基づいてデータの送信を行うリアルタイム領域においても、伝送路の空きを検出するので、ランダムアクセスだけを行う機器との共存もできる。また、雑音などの妨害信号により妨害も防ぐことができる。

【0285】また、通信順位(通信順序)の割り当て、および、キャリア空き時間を用いることにより、リアルタイムデータの送出タイミングを固定的に設定することなく、伝送路の使用の衝突を確実に防止しながらリアル30 タイムデータを確実かつ正確に伝送することができる。 【0286】また、通信順位(通信順序)の割り当て、および、キャリア空き時間を用いることにより、各LAN端末装置からのパケットをキャリア空き時間を最短になるようにして送信することができるので、伝送路を無駄なく使用し、システムの伝送容量を増加させることができる。

【0287】また、通信順位(通信順序)の割り当て、および、キャリア空き時間を用いることにより、通信順位が先のLAN端末装置からパケットが送出されない場合であっても、その通信順位が先のLAN端末装置からのパケット送出分の時間を無駄にすることなく、次に通信順位のLAN端末装置が、自己のキャリア空き時間に応じたタイミングでパケットを送出することができるので、伝送路を無駄なく使用し、システムの伝送容量を増加させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による通信システムの一実施の形態を 説明するための図である。

【図2】図1に示した各LAN端末装置のLANユニッ 50 ト (無線通信ユニット)を説明するためのブロック図で ある。

【図3】リアルタイムデータの送信時の処理を説明する ための図である。

61

【図4】通信タイミングに応じたパケットの送信について説明するための図である。

【図5】パケット送信時に妨害信号が発生していた場合 の通信端末の動作を説明するための図である。

【図6】リアルタイムデータを送信する場合の通信端末 の動作を説明するためのフローチャートである。

【図7】リアルタイムデータの再送信について説明する 10 ための図である。

【図8】リアルタイムデータの双方向通信について説明 するための図である。

【図9】リアルタイムデータの送出タイミングを固定的 に割り当てた場合について説明するための図である。

【図10】リアルタイムデータの送出タイミングを固定 的に割り当てた場合であって、かつ、妨害信号が伝送路 に混入した場合について説明するための図である。

【図11】との発明による通信システムの他の実施の形態を説明するための図である。

【図12】図11に示した各LAN端末装置のLANユニット(無線通信ユニット)を説明するためのブロック図である。

【図13】図12に示したLANユニットにおいて行われる通信順位に応じたキャリア空き時間の設定について説明するための図である。

【図14】設定されたキャリア空き時間の短縮処理につ米

\*いて説明するための図である。

【図15】LANユニットにおいて行われるキャリア空き時間の設定と短縮処理を説明するためのフローチャートである。

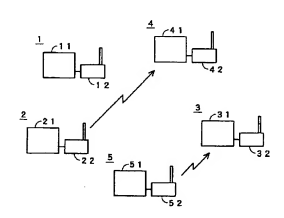
【図16】キャリア空き時間を考慮したパケットの送信 制御処理を説明するためのフローチャートである。

【図17】図11に示したLANシステムにおいて行われるリアルタイムデータを送信する場合について説明するための図である。

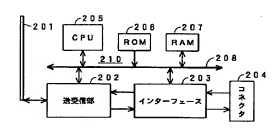
#### LO 【符号の説明】

1~5…LAN端末装置、11、21…ターミナル装置、31、41…ターミナル装置、51…ターミナル装置、12、22…LANユニット(無線通信ユニット)、32、42…LANユニット(無線通信ユニット)、52…LANユニット(無線通信ユニット)、52…LANユニット(無線通信ユニット)、201…アンテナ、202…送受信部、203…インターフェース部、204…コネクタ、205…CPU、206…ROM、207…RAM、208…バス、210…制御部、13、23…LANユニット(無線通信ユニット)、33、43…LANユニット(無線通信ユニット)、53…LANユニット(無線通信ユニット)、53…LANユニット(無線通信ユニット)、53…LANユニット(無線通信ユニット)、53…LANユニット(無線通信ユニット)、301…アンテナ、302…受信部、303…送信部、304…キャリア空き時間検出部、305…インターフェース部、306…コネクタ、311…CPU、312…ROM、313…RAM、314…バス、310…制御

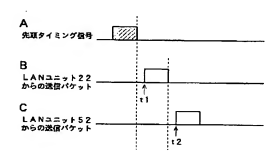
【図1】



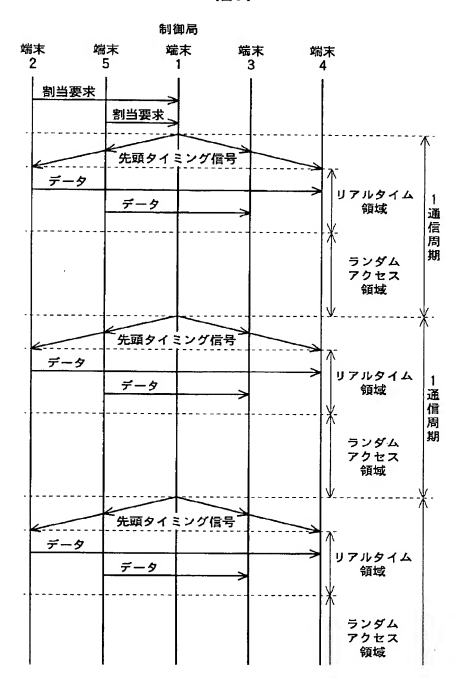
[図2]

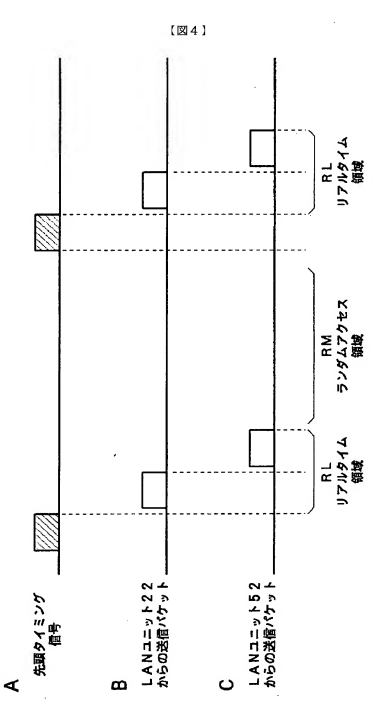


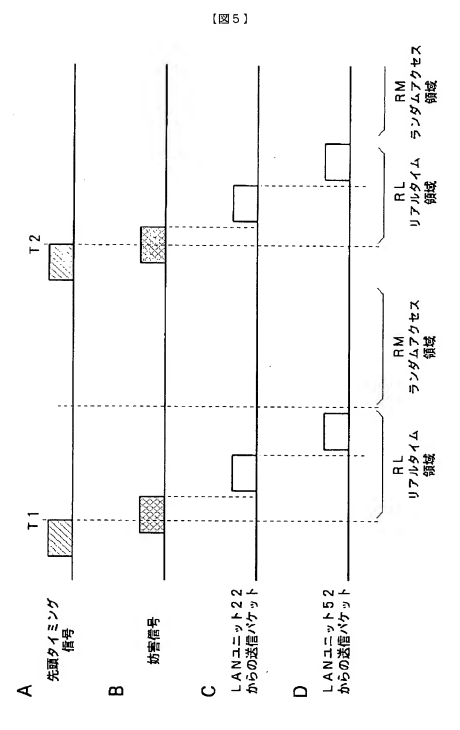
[図9]

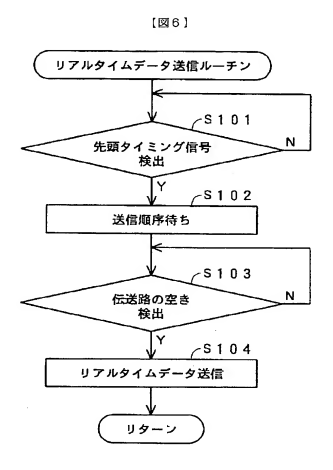


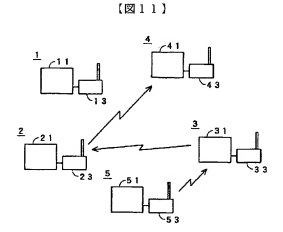
[図3]











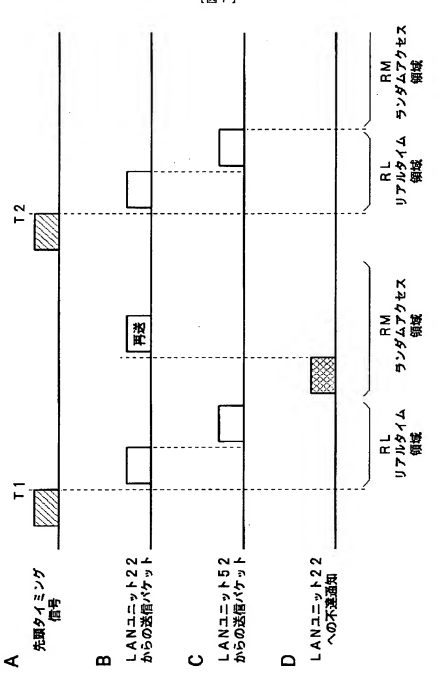
A 先頭タイミング信号

B 外部雑音などの 妨害信号

C LANユニット22 からの送信パケット

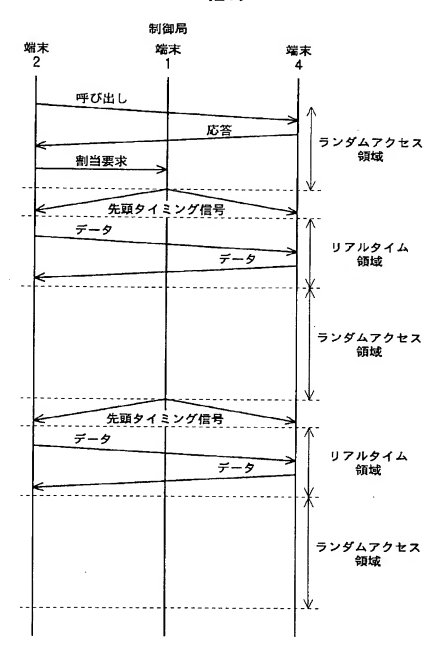
D LANユニット52 からの送信パケット

t 2



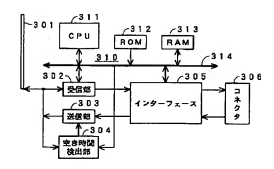
[図7]

【図8】

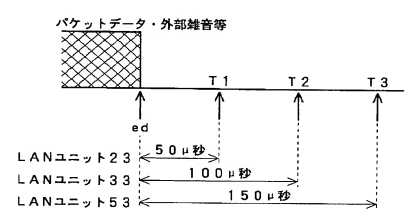


【図12】

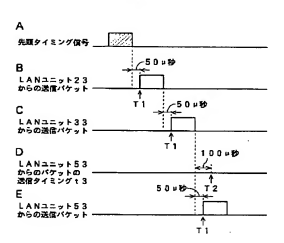
.



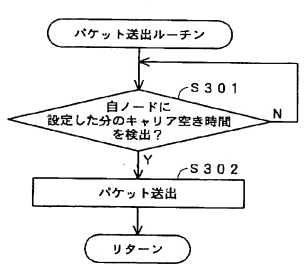
【図13】



【図14】

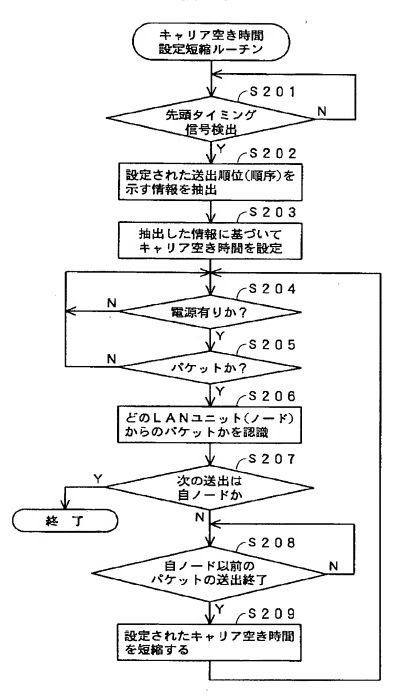


【図16】

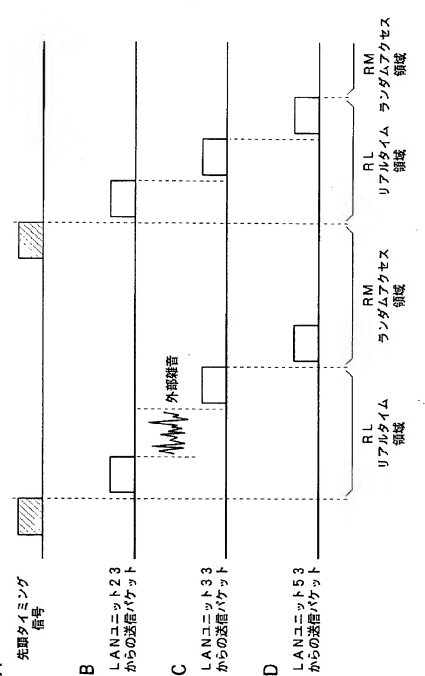


\*\* . .

【図15】



[図17]



~